المبيكات الخضراء والمكافحة الأمنة للأفات

الجزء الأول أخطار المبيدات غير الخضراء



د/ أبو شبانت مصطفى عبد الرحمن استاذ كيمياء وسميت المبيدات كليت الزراعة - جامعة قناة السويس







المبيدات الخضراء والمكافحة الآمنة للآفات الجزء الأول أخطار المبيدات غير الخضراء

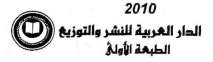
الهبيدات الخضراء والمكافحة الآمنة للآفات الجنء الأها

الجزء الأول أخطار الهبيدات غير الخضراء

دكتور/ أبو شبانة مصطفي عبدالرحمن

أستاذ كيمياء وسمية المبيدات

كلية الزراعة - جامعة قناة السويس



حقوق النشر

الهبيـــدات الخظــــراء والهكافحة الآهنة للآفـات الجزء الأول أخطار الهبيدات غير الخضراء

دكتور/ أبو شبانة مصطفى عبدالرحمن

رقم الإيداع: 1777/ 2010 I.S.B.N.: 977-258-375-5

حقوق النشر محفوظة للدار العربية للنشر والتوزيغ 32 شارح عباس المقاد — مدينة نصر — القاهرة ت: 22753388 فاكس: 22753388

لا يجوز نشر أثَّ جزء من هذا الكتاب، أو اختزان مادته بطريقة الاسترجاع أو نقله علمُّ أثَّ وجه، أو بأثَّ طريقة، سواء أكانت إليكترونية، أو ميكانيكية، أو بالتصوير، أو بالتسجيل، أو بذلاف ذلك إلا بموافقة الناشر علىُّ هذا كتابة، ومقدمًا.

مقدمة الناشر

يتزايد الاهتمام باللغة العربية في بلادنا يومًا بعد يـوم. ولاشك أنه في الغد القريب
ستستعيد اللغة العربية هيبتها التي طالما امتهنت وأذلت من أبنائها وغير أبنائها. ولا ربب
في أن امتهان لغة أية أمة من الأم هو إذلال ثقافي فكرى للأمة نفسها، الأمر الذي يتطلب
نضافر جهود أبناه الأمة رجالاً ونساءً، طلابًا وطالبات، علماه ومثقفين. مفكرين وسياسيين
في سبيل جعل لغة العروبة تحتل مكانتها اللاثقة التي اعترف المجتمع الدولي بها لغة عمل
في منظمة الأمم المتحدة ومؤسساتها في أنحاء المالم، لأنها لغة أمة ذات حضارة عريقة
استوعبت – فيما مضى – علوم الأسم الأضرى، وصهرتها في بوتقتها اللغويـة والفكريـة.
فكانت لغة العلوم والأدب. ولغة الفكر والكتابة والمخاطبة.

إن الفضل فى التقدم العلمى الذى تنعم به أوروبا اليوم يرجمع فى واقعه إلى الصحوة العلمية فى التقدم العلمية فى الترجمة التى عاشتها فى القرون الوسطى. فقد كان المرجم الوحيد للعلوم الطبيبة والعملية والاجتماعية هو الكتب المترجمة عن اللغة العربية لابن سينا وابن الهيشم والشارابي وابن خلدون وغيرهم من عمالقة العرب، ولم ينكر الأوروبيون ذلك. بل يسجل تاريخهم ما ترجموه عن حضارة الغراعنة والعرب والإغريق. وهذا يشهد بأن اللغة العربية كانت مطواعة للعلم والتدريس والتأليف، وأنها قادرة على التعبير عن متطلبات الحياة وما يستجد من علوم، وأن غيرها ليس بأدق منها، ولا أقدر على التعبير.

ولكن ما أصاب الأمة من مصائب وجمود بدأ مع عصر الاستعمار التزكى. ثم البريطانى والغرنسى، عاق اللغة عن النعو والتطور، وأبعدها عن العلم والحضارة، ولكن عندما أحسن العرب بأن حياتهم لابد من أن تتغير، وأن جمودهم لابد أن تدب فيه الحياة، اندفع الرواد من اللغويين والأدباء، والعلماء فى إنماء اللغة وتطويرها، حتى أن مدرسة قصر العينى فى القاهرة، والجامعة الأمريكية فى بيروت درستا الطب بالعربية أول إنشائها، ولو تصفحنا الكتب التى ألفت أو تُرجعت يوم كان الطب يدرس فيهما باللغة العربية لوجدناها كتبًا ممتازة لا تقل جودة عن مثيلاتها من كتب الغرب في ذلك الحين، سواء فى الطبع، أو حسن التعبير، أو براعة الإيضاح، ولكن هذين المعهدين تنكرا للغة العربية فيها بعد، وسادت لغة المستعمر، وفرضت على أبناء الأمة فرضًا، إذ رأى المستعمر فى خفق اللغة العربية مجالاً لعرقة العربية.

وبالرغم من المقاومة العنيفة التى قابلها، إلا أنه كان بين المواطنين صنائع سبقوا الأجنبى فيما يتطلع إليه، فتغننوا فى أساليب التملق له اكتسابًا لمرضاته، ورجال تأثروا بحصلات المستعمر الظالمة، يشككون فى قدرة اللغة على استيعاب الحضارة الجديدة. وغاب عنهم ما قاله الحاكم الفرنسى لجيشه الزاحف إلى الجزائر: "علموا لغتنا وانشروها حتى نحكم الجزائر، فإذا حكمت لغتنا الجزائر، فقد حكمناها حقيقة". فهل لى أن أوجه نداءً إلى جميع حكومات الدول العربية بأن تبادر — فى أسرع وقت معكن — إلى اتخاذ التدابير، والوسائل الكفيلة باستعمال اللغة العربية لغة تدريس فى جميع مراحل التعليم العام، والمهنى، والجامعي، مع العناية الكافية باللغات الأجنبية فى مختلف مراحل التعليم لتكون وسيلة الإطلاع على تطور العلم والثقافة والانقتاح على العالم. وكلنا لئقة من إيمان العلماء والأساتذة بالتعريب، نظرًا لأن استعمال اللغة القومية فى التدريس ييسر على الطائب سرعة الفهم دون عائق لقوى، ويذلك تزداد حصيلته الدراسية، ويرتفع بمستواه العلمى، وذلك يعتبر تأصيلاً للفكر العلمى فى البلاد، وتمكينًا للغة القومية من الازدهار والقيام بدورها فى التعبير عن حاجات المجتمع، وألفاظ ومصطلحات الحضارة والعلوم.

ولا يغيب عن حكومتنا العربية أن حركة التعريب تسير متابطئة، أو تكاد تتوقف. بسل تحارب أحيانًا ممن يشغلون بعض الوظائف القيادية في سلك التعليم والجامعات، ممن تبرك الإستعمار في نفوسهم عقّدًا وأمراضًا، رغم أنهم يعلمون أن جامعات إسرائيل قد ترجمت العلوم إلى اللغة العبرية. وعدد من يتخاطب بها في العالم لا يزيد عن خمسة عشر مليون يهوديًّا. كما أنه من خلال زياراتي لبعض الدول واطلاعي وجدت كل أمة من الأمم تدرس بلغتها القومية مختلف فروع العلوم والآدب والتقنيبة، كاليابان، وإسبانيا، وألمانيا، ودول أمريكا اللاتينية، ولم تشك أمة من هذه الأمم في قدرة لغتها على تغطية العلوم الحديثة.

وأخيرًا .. وتمشيًّا مع أهداف الدار العربية للنشر والتوزيع ، وتحقيقًا لأغراضها في تدعيم الإنتاج العلمي ، وتشجيع العلماء والباحثين في إعـادة منـاهج التفكير العلمـي وطرائقـه إلى رحاب لغتنا الشريفة ، تقوم الدار بنشر هذا الكتاب المتميز الذي يعتبر واحـدًا من ضمن ما نشرته - وستقوم بنشره - الدار من الكتب العربية التي قـام بتأليفهـا أو ترجمتهـا نخبـة معتازة من أساندة الجامعات المصرية والعربية المختلفة.

وبهذا .. نقذ عهدًا قطعناه على المشى قدما فيما أردناه من خدمة لغة الوحى، وفيما أرداه الله تعالى لنا من جهاد فيها.

وقد صدق الله العظيم حينما قال في كتاب الكريم: ﴿ وَقُلِ اعْمَلُوا فَسَيَرَى اللَّسِهُ عَمَلَكُمْ وَرَسُولُهُ وَالْمُؤْمِنُونَ وَسَتُتَرَدُّونَ إِلَى عَالِمِ الغَيْبِ وَالشَّهَادَةِ قَيْنَيَّنُكُم بِمَا كُنتُمْ تَعْمَلُونَ﴾.

محتمد أحتمسا دريسالسة

الدار العربية للنشر والتوزيع

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَٰنِ الرَّحِيمِ

إعداء إلى :

روج والحيي .. رحمة الله عليه .

والدتى .. متعما الله بالسمة والعانية .

زوجتی .. الوفیة .. جزاما الله عنی خیراً . ابنی .. حکتور مصح أبوهانة .

بناتى .. حبات القلب

حكتورة مروة أبوهبانة حكتورة هيماء أبوهبانة الفاعرة باسمين أبوهبانة حغيرته حاليا أبوهبانة مغيداتي .. مالكات فؤاخي منيات بمنيات محمد أبوهبانة

يارا محمد أبوطانة جنبي أحمد العزوني دوران محمد يعسني

أساتلاتي .. وزعلائي .. وتلعيكي

الشكر والتقدير موحول إلى:

أجنى وسحيقتي الوفتي الدكتور/ عبدالله معمد مرسي العدوى .. وئيس بدوث متفرخ بمعمد بدوث وقاية النياتات الشبيعه ومعاوبته الساحقة فني المراجعة اللغوية وتبويب الماحة العلمية لمخا المؤافد.

المحتويات

الصفحة	الموضوع
15	المقدمة :
	الباب الأول
	الأفات أهميتها وطرق مكافحتها
19	الفصل الأول : الآفات وطرق مكافحتها
47	الفصل الثاني: التنوع البيولوجي وسلامة البيئة
71	القصل الثالث : الدفاع الذاتي في النباتات
81	القصل الرابع: تشريعات وقاية النبات
	الباب الثانى
	أخطار مبيدات الآفات التقليدية
159	القصل الخامس : سمية المبيدات
181	القصل السادس :العبيدات في غذائنا
191	الفصل السابع :المبيدات وجهاز المناعة
205	الفصل الثامن : المبيدات وجهاز الغدد الصماء
221	الفصل التاسع :المبيدات والسرطان
253	القصل العاشر : المبيدات والبيئة
	ابباب انثاث
	المكافحة المكانيكية
267 .	القصل الحادي عشر: مصائد الآفات
27 7 .	الفصل الثاني عشر : طرق الحماية والإتلاف الميكانيكي للآفات

المراجع

287 288		
297	 الملونة	الصور

مقدمة

ما أثبتته التجارب .. أقلق العلماء .. ما رصدته الأحداث .. أفرع المستهلكين .. الأورام السرطانية .. تغزو الأجساد .. الفشل .. يصيب الكُلى .. التغيير .. في الشكل والحجم واللون .. يضرب الأكباد .. فلا الكُلى تقوم بوظيفتها .. ولا الكبد يعمل بكفاءة .. القلب .. المخ .. الرئة .. الدم .. لم يسلم إحداها من الإصابة .. التسمم لم يترك الكبير .. ولم يرحم الصغير .. اللون الأحمر يكسو وجه البيئة .. تلوّث الهواء .. فسد الماء .. أنّت التربة .. الفاعل .. المبيدات .. وإن كانت ليست بمفردها المسئولة .. تحطم جيش الدفاع .. فلا حام للنبات .. تحطم الحرع .. فعلا مفترسات .. ولا طفيليات .. فعائت الحشرات الفساد.

الحشرات وقفت شامخة .. تتحدى .. غير عابئة .. إكتسبت المقاومة عبر تعاملها الطويل مع المبيدات .. أعلنت العصيان .. وتكاثرت .. فأصبحت كالطوفان .. والتهمت جميع ماوقعت عليها أبصارها.

الفاعل ., المييدات .. أشارت أصابع الإتهام إلى مايُعرَف بالمبيدات التقليدية.

العالِم .. لا يجزع .. لا يفزع .. لكنه يدق ناقوس الخطر .. العالِم .. يفكر .. يدرس المشكلة .. أسبابها .. مقوماتها .. نتائجها .. بحث عن الحل .. العالِم ينظر إلى المبيدات بإحدى

عينيه .. العين الأخرى .. تنظر إلى الأفواه الجائعة .. والأفواه القادمة .. العالم .. يتطلع إلى إنجاز .. يجمع مابين .. تجنب مخاطر المبيدات .. وجنى فوائدها .. العالم .. يدرس .. يبحث .. ويجد ضالته في المبيدات الخضراء.

د. أبوشـــبانة مصطفى

الباب الأول الآفات . أهميتها وطرق مكافحتها

الفصل الأول: الآفات وطرق مكافحتها

الفصل الثانى : التنوع البيولوجي وسلامة البيئة

الفصل الثالث: الدفاع الذاتي في النباتات

الفصل الرابع : تشريعات وقاية النبات

الفصل الأول 1- الآفات وطرق مكافحتها

1-1. الأهمية الإقتصادية للزفات

الآفة - كانن حى غير مرغوب فيه يسبب ضرراً مادياً للإنسان وممتلكاته . تؤثر الآفات على إنتاجية المحاصيل ونوعيتها يسبب النتافس على المواد الغذائية ، ونقلها للعديد من الأمراض للإنسان والحيوان والنبات . قد يكون الكانن - آفة - في منطقة معينة - يُحدث ضرراً إقتصادياً لأحد المحاصيل الزراعية وقد لايُعَد كذلك في منطقة أخرى - لايُحدث ضرراً إقتصادياً .

تضم الأقانت - تحت لوالنها - مدى واسعاً من الكائنات ، فلاتخلو شعبة من شعب كلم من المملكتين الحيوانية والنبائية من كائنات يعُدُها الإنسان من الأقات ؛ فتشمل القوارض Rodents ، الطيسور Birds ، الرخويسات Wolluscs ، القشسريات Rematodes ، الحشسائش المشرات Nematodes ، المقراد Nematodes ، الحشسائش Weeds ، الفطريسات Bacteria ، الطحالسب Algae ، المكتريسا Bacteria والفيروسسات Viruses.

سُبب الآقات خسائر جسيمة للمحاصيل الزراعية تصل إلى حوالى 50 % من إجمالى ناتج هذه المحاصيل (منظمة الأغنية والزراعة FAO). تُصدِث الفيروسسات والآقات النباتية - أهمها الفطريات والبكتريا - حوالى 80 - 100 الف مرضا نباتياً ، ومُسبب الحشائش - 1800 نوعاً - خسائر القتصادية جسيمة. تصيب النبات أكثر مسن 1000 نوعاً من النيماتودا. الحشرات من أخطر أنواع الآقات - يصل تعداد أنواعها قرابة المليون لايجنب - أغلبها - الإنتباه التغنيته على نباتات برية بتغنى مالايقل عسن 10 آلاف نوع منها على النباتات المنزرعة ؛ يمكن إعتبار حدوالى 3000 نسوع أفسات الخصادية ؛ يوجد - على سبيل المثال - حسوالى 150 سوالى 200 سوع مسن الآفسات الحشرية الخطيرة في الولايات المنحدة الأمريكية وتُصدث حدوالى 400 - 500 نسوع أخرى أضراراً جسيمة في بعض الأحيان . تبلغ قيمة الخصائر التى تسببها الأفات الزراعية - على مستوى العالم حوالى 80 بليون دولار - ترتفع معدلاتها في الدول النامية مقارنة بالدول المتقدمة ... تبليغ الخصائر حوالى 30 بليون دولار في الولايات المتحدة الأمريكيسة منفسردة ، تمثل مايقرب من 30 % من إجمالي قيمة المحاصيل الزراعية. تحدث هذه الخسائر بالرغم من إستخدام المبيدات ووسائل المكافحة الأخرى (Conover,1991) .

تنقل الحشرات والقراد والخلم كثيراً من الأمراض التى تصيب كل مسن الإمسان والحيوان. مثلا - تنقل أنثى البعوض (Anopheles spp.) مسرض الملاريسا يسبب 200 مليون حالة مرضية ومليوني حالة وفاة سنويا. تنقسل الحشسرات - أيضاً - أمراض مهمة أخرى كالطاعون والتيقوس والحمى الصفراء وغيرها.

2-1. طرق مكافعة الآفات Methods of Pest Control

تحد مكافحة الآفات من إنتشار وتكاثر الآفات. تقلل - بالتسالى - الخمسارة الناجمة عنها للإنسان أو ممتلكاته من نبات وحيوان . إستلزم تزايد عدد سكان الأرض وتزايد الحاجة إلى الغذاء - إتخاذ العديد من الوسائل التطبيقية في مجال مكافحة الآفات المحاجة إلى العقداء - يتخاص المكافحة الأبيعية Applied control بعناصرها المختلفة من مفترسات وطفيليات المكافحة الطبيعية Natural control بعناصرها المختلفة من مفترسات وطفيليات أمراض وظروف مناخية وعوامل طبوغرافية والتي تلعب دورا هاماً في الحد من إنتشار الآفات المختلفة ضمن منظومة التوازن الحيوي للبيئة. يجب أن يكون معلوماً - أنه لايمكن القضاء نهائياً على الآفات ولكن يمكن - تحت ظروف خاصة جداً - إستنصال آفة. يتطلب مكافحة آفة ما البحث عن نقاط الضعف فسي دورة حياتها أو نشاطها وإستغلال ذلك في إنجاح عملية المكافحة. تقسم طرق المكافحة إلى:

1-2-1. مكافحة طبيعية Natural control

تتولاها الطبيعة دون تدخل الإنسان حيث لايستطيع التحكم فيها وتغييرها لصالحه.

تشمل العوامل الجوية وعوامل التربة والعوامل الغذائيسة والحيويسة والفسسيولوجية والطوبوغرافية.

● عوامل جوية : تشمل الحرارة والرطوية والضوء والرياح والأمطار. تــؤث هذه العوامل - إما سلباً أو إيجاباً على الإقات.

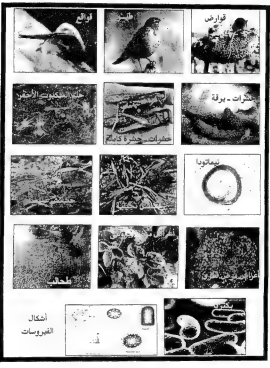
حرارة ورطوبة: من أهم العوامل البيئية التي تؤثر في حياة الأفسات ، وهما متلازمان في التأثير على الألفة ونشاطها وتكاثر ها.

ضوء: له تأثير مباشر - خاصة - على الأفات الحشرية ، قــد يكــون إيجابيــاً بالإنجذاب نحوه أوسلباً بالإبتعاد عنه. قد تكون الحشرات نهارية تنشط نهاراً أو ليلية ننشط لملاً.

رياح وأمطار : قد تصاحد شدة التيارات الهوائية وإتجاهها على زيادة إنتئسار الآفات - في حين - قد تضر شدة الأمطار ببعض الآفات وتقلل أعدادها . قد تصاعد الأمطار القليلة على زيادة نصبة الرطوبة الجوية التي تعمل على إنتشار الآفات التسى تفضل الرطوبة المرتفعة - مثل بعض الحشرات والأمراض القباتية .

عوامل تربة: تعيش في التربة كالنات حية كثيرة ومتنوعة مشل الحشرات والأكاروسات والفطريات والديدان الشعبائية. تتأثر هذه الكائنات ببناء وقدوام التربية ومدى توافر المادة العضوية بها - أيضاً - مستوى الماء الأرضى. لذا - تتعرض النباتات التي تنمو في تربة ضعيفة سيئة الصرف لهجوم الأقات - نظرا - لضعفها وعدم قدرتها على مقاومة هذه الآفات.

● عوامل غذائية: المرقات - خاصة الآفات الحيوائية - عوائل غذائية مفضيلة - يحد حرمان الإفة من غذائها المفضل من تكاثرها وإنتشارها. إذا - تتعرض الآفات وحيدة العائل المهلك عند عدم توفر هذا العائل ، بعكس الآفات ذات العوائل المتعددة التى تستطيع التنقل بين عوائلها المختلفة.



شكل (1 - 1): أنواع الآفات.

كاننات حية : تشمل الكاننات الحية المختلفة الموجودة في الوسط الذي تعيش فيه الآقة وتؤثر فيها مثل مسببات الأمراض والطفيليات والمقترسات وغيرها. ظهرت أهمية هذه العوامل بعد إستخدام المبيدات الكيميائية الحديثة علسى نطاق واسسع. وبصورة متكررة - أدى ذلك - إلى هلاك الكثير من هذه العوامل فأحدثت إنقلاباً فسى التوازن الطبيعي بين كثير من الآفات وأعدائها الحيوية لصالح الآفات. فظهرت آفات كثيرة لم تكن لها أهمية مثل العنبوت الأحمر وكثير من أنواع الحشرات والأمسراض النبائية.

- عوامل فسيولوجية: من أهم العوامل الفسيولوجية التي لها تأثير على حياة الإفات - عامل الكفاءة الحيوية للآفة Biotic potential ، والتي تعبر عن قدرة الإفة على إنتاج ذرية قادرة على البقاء والنمو والبلوغ.
- عوامل جغرافية : مثل العوائق الطبيعية كالجبال والبحار والصحارى. لها تأثير فعال في منع إنتشار وإنتقال الآفات من موطن إلى آخر.

2-2-1. مكافحة تطبيقية Applied control

محاولات يقوم بها الإنسان لوقف ضرر الآفات عندما تعجز - العوامل الطبيعية عن تحقيق ذلك. تنقسم إلى ثلاثة أقسام رئيسية:

1-2-2-1 طرق غير مباشرة (طرق وقائية): تهدف إلى منع حدوث الإصابة بالآفة بجعل الظروف البيئية غير مناسبة لها بقدر الإمكان - ذلك - بعاملة المحاصيل معاملات خاصة واستعمال طرق ووسائل زراعية معينة لاتكام حياة الآفة واصدار تشريعات معينة من شأنها الحد من إنتشارها. هذه الطرق - أرضاص طرق المكافحة جميعاً ولها فوائد عظيمة في مجال المحافظة على البيئة - منها:

أ طرق زراعية : من أقدم طرق المكافحة - تعمل همذه الطرق علم جعمل الظروف البيئية غير مناسبة لنمو وتكاثر الآفات، تستخدم في برامج الإدارة المتكاملة للآفات (Integrated Pest Mangement (IPM) - أهم هذه الطرق:

♦ الإنتاج المُبكر للمحاصيل: أحد الوسائل الناجحة في مكافحة الآفات متعددة الأجيال – أو التي تظهر متأخرة في نهاية الموسم. تعمل الزراعية المُبكرة علي الأجيال الفرصة على هذه الإقات في إتمام دورة حياتها. تقلل هذه الطريقية الإصبابة وقد تمنعها نهائياً. تؤدى – أحياتا – إلى حرمان الأجيال الأخيرة للآفة من دخول فقرة البيات الشتوى. من أهم الطرق التي يمكن إتباعها لتحقيق الإنتاج المُبكرة أو زراعة المُبكرة أو زراعة أصناف مُبكرة النضج أو إتباع وتنفيذ بعض العمليات الزراعية التي من شأتها إتمام النضيج المُبكرة للمحصول .



● إتباع دورات زراعيسة Rotation Cultivation: الأساس النظرى في هذه الطريقة هو نفسه - في طريقة الإنتاج المُبكر للمحاصيل - لكن الإختلاف بينهما - في أن الهدف في حالة الإنتاج المُبكر للمحاصيل هو تلافى ضرر آفة تتزايد أعدادها في نهاية الموسم ؛ أما في

حالة الدورة الزراعية - هو تلافى ضرر آفة تتزايد أعدادها ليس فى نهاية الموسسم الأول - فقط - ولكن لعدة مواسم متتالية ، يتطلب الأمر تغيير. العائل النباتى بإتباع دورة زراعية معينة (يُتبُع نظام الدورة الزراعية - عادة - فى الأراضسى الزراعيسة بغرض المحافظة على خصوبة التربة). يُنيت فلسفة الدورة الزراعية على حقيقة أن هناك بعض الآفات التي تنتشر على محصول ما يصعب عليها الإستمرار بسنفس الكثافة العددية على محصول آخر. تعمل هذه الطريقة على الحد من تعداد الآفات الكيالة العوائل النباتية أو التي لها دورة حياة طويلة .

♦ الحرث والعزيق Ploughing and Hoeing: تؤثر – هذه العمليات – تساثيراً بالغاً على أطوار الآفات التي تتواجد في القرية حيث تُعْرَض أطوار الآفة إلى العوامل الخارجية غير الملاممة أو لأعداءها الحيوية أو لكليهما. قد تؤدى – أيضاً – إلى دفن أطوار الآفة على أعماق لاتمنطيع بعدها الخروج إلى المسطح مرة أخرى. يفيد الحرث والعزيق – أيضاً – في التخلص من الحشائش التي تعمل كعوائل لكثير من الآفسات.

قد يكون لأدوات الحرث والعزيق تأثيراً كبيراً في إتلاف الكثير من أطوار الآفات التي تتواجد في التربة خاصة طور العذراء في الحشرات. تلعب – أيضاً – عمليات الحرث والتغطية بشرائح البولي إثيلين وتركها لأشعة الشمس لتعقيمها جزئياً دوراً هاماً فسي عمليات مكافحة الآفات في الأرض البور. يستوجب إستخدام طريقة التغطية بالشرائح – حرث الأرض جيداً وعدم ترك كتل تربة بها ، التخلص من بقايا النباتات والجسنور قبل إجراء التغطية والري لضمان عملية التوصيل الحراري إلى أسفل. تستخدم هذه الطريقة في فصل الصيف - تتراوح فترة التعريض بين أربعة إلى سستة أسسابيع ، ينصح باستخدام البولي إثبلين الشفاف. يراعي عند رفع شرائح البولي إثبلين عدم تلويث التربة المعقمة عن طريق خلطها بالتربة غير المعقمة.

- ♦ إذالة العوائل الثانوية للآفة: هناك الكثير من الآفات التى لها أكثر من عائسل نباتى بعضها أساسى والبعض الآغر ثانوى تمضى عليه فترة من حياتها ويعتبر مصدراً لإمتقال هذه الآفة إلى عوائلها الأساسية الإقتصادية. يؤدى إزالة هذه العوائل الثانوية غير الإقتصادية إلى تلافى الأضرار الجسيمة التى تسبيها الآفة عند إنتقالها إلى المحصول الإفتصادي.
- المصائد النباتية Plant Traps : تُررَع أنواع من النباتات المفضلة من قبّل الآفة في وسط أو حول زراعات المحصول الإقتصادي الذي تصبيه تلبك الآفة الاقتجذب إلى النباتات المفضلة المصائد النباتية تاركة المحصول الأساسي عيتم التخلص من تلك المصادر النباتية أولاً بأول أو معاملتها بالمبيدات حتى لاتتحول إلى بؤر للإصابة. من الأمثلة في هذا المجال زراعة سياح من نباتات الكوسة حول حقول الطماطم لجذب حشرة الذباية البيضاء بعيداً عن نباتات الطماطم. أيضاً زراعة أشجار الخوخ في وسط بساتين البرتقال الصيفي لجذب حشرة ذباية الفاكهة.
- مكافحة الحشائش وإعدام مخلفات المحاصيل: بالإضافة اللي أن الحشائش
 تعتبر من الآفات الرئيسية فإتها أيضاً تعتبر عائلاً رئيسياً في دورة حياة الكثير

من الحشرات وعائلاً تبادلياً للبعض الآخر. قد تعمل مخلفات بعض المحاصليل كمخابىء للآفات أو أحد أطوارها تعتبر - بالتالى - أحد المصادر الأساسية لإصابة المحاصيل الجديدة التالية. لذا - فإن السخاص مسن الحشائش ومخلفات المحاصيل له دوراً فعالاً في مجال مكافحة الآفات. من المقيد حرق بقايا المحاصيل - كذلك - الحشائش. يجب أن يوضع في الإعتبار أن بعض الحشائش تعتبر عائلاً ثانوياً لبعض الأحداء الحيوية للآفات. لذا - يجب الموازنة بسين الحشائش المسراد القضاء عليها وتلك التي يراد بقائها كمصدر غذاء ومأوى لهذه الأعداء الحيوية.

• ترك الأرض الزراعية بدون زراعة : تموت الآفة عند غياب عائلها ~ لِـــــذا يفيد ترك الأرض بدون زراعة في مكافحة الآفات الموجودة في الترية.

و زراعة نباتات مقاومة للإصابة بالأفات: تُعرِّف مقاومة النبات للإصابة بالإفات الإصابة بالإفات Plant resistance to pests بأنها قدرة العائل النباتي على خفض التأثير الضار الضابة بالأفات نتيجة وجود بعض الصفات أو الخصائص الوراثية. قد لايتطلب الأمر - في بعض الحالات - إستخدام طرق مكافحة أخرى. مقاومة النباتات للإصابة بالأفات ماهي سوى مقاومة نسبية ، فقد يتحمل النبات - مثلاً - الإصابة المتوسطة بأفق موحلة معينة من العمر - ولايتحمل النبات - مثلاً - الإصابة المتوسطة بالأفة في مرحلة أخسرى. نجمع بالأفة في مرحلة أخسرى. نجمع الفطرية - في وبن مازال مجال إستنباط أصناف مقاومة للأمراض النباتية - خاصمة الأمراض من الأمور المعقدة تفسير مقاومة منافق مقاومة للأقات الحشرية محدوداً. من الأمور المعقدة تفسير مقاومة صنف نباتي لأفة ما - لأنه يتطرق إلى موضوع المقاومة الوراثية في العائل النباتي - وإلى العلاقة بين الأفة والنبات. تلعب بعمض خصائص أوراق النباتات أو صلابة السيقان أو كون عصارة النبات غير مستساغة أو سامة للحشرات دوراً في عملية المقاومة النسبية لهدده النباتات ضد بعص الأصمناف ذات الأفراق الزغبية فراشمة دودة الأفات العضن من نصق بيضها على الأفراق. قد تكون أوراق يعمض الأصمناف ذات الأوراق الزغبية فراشمة دات

محتو عال من مادة الجوسيبول Gossypol السامة لليرقات حديثة الفقس. قد تُكتشفُ أصناف مقاومة للأمراض النباتية بالصدفة ويتم تطويرها والإستفادة منها في عمليات المكافحة. يمكن إستنباط الأصناف المقاومة ببرامج العزل الوراثية. غالباً – ماتفقد الأصناف المقاومة للأمراض النباتية مقاومتها للمرض بسرعة لنشوء سلالات جديدة من المسببات المرضية أو أن تكون الممرضات خليط من طُرز عديدة منها طرازاً واحداً أو أكثر بكون سالداً.

 إتباع معاملات زراعية معينة: تقلل الأسمدة البوتاسية بشكل ملحوظ الإصسابة بحفار ساق الذرة Sesamia cretica حيث تصلب – هذه الأسمدة – جدر خلايا اللبات وقد تمتع البرقة من الدفول إلى المساق.

ب - مكافحة تشريعية: تُصدر الدول - في جميع أنحاء العالم - يعض القوانين والتشريعات التي تحد من إنتشار آفة معينة لتقليل أضرارها المتوقعة ؛ كتشريعات الحجر الزراعية. يحظر - في مصر - إنشاء محالج أهلية للقطري وإنتشار يعض الآفاد الزراعية. يحظر - في مصر - إنشاء محالج أهلية للقطري لأنها ممن المصادر الريسية لإصابة محصول القطن الجديد بديدان اللوز القرنفلية . قد تصدر تشسريعات تأزم المزارعين بالقيام بمكافحة آفة ما جماعياً ، فهناك قانون يلزم المزارعين بعدم رى البرسيم بعد العاشر من شهر مايو للحد مسن إنتشرار دودة ورق القطمين في محصول القطن في المملكة العربية السعودية - يُمنّع نقل فسائل النخيل من المنطقة الشرقية إلى باقى مناطق المملكة للحد من إنتشار سوسة النخيل الحمراء داخليا . تقوم بعض الدول بوضع تشريعات تحول دون غش المبيدات.

2-2-2-1. طرق مباشرة لمكافحة الآفات: الأكثر إتباعــاً لــدى المحراز عين - تشمل بعض الوسائل الحيوية والطبيعية والميكانيكية والكيميائية في مكافحة الآفــات - عندما تصل درجة الإصابة إلى حد يهدد بحدوث أضــراراً ملحوظــة. إذا حالف النجاح هذه الطرق - فإن النتائج تكون ملموسة وواضحة - لِــذا - فهــى تُشــبع رغيات المزارعين وتجطهم يُقيلون عليها والوثوق فيها.

أ- مكافحة حيوية Biological Control : تهدف إلى استخدام وتشجيع الكانسات النافعة Beneficial living organisms لقطيل أعداد الكائنات الحسية الضسارة. ويرجع الإردياد المفلجيء في أعداد الآفات Outbreak - في كثير من الأحيان - إلى فضل الأعداء الحيوية في آداء وظيفتها. من الأمثلة التاريخية في المكافحة العيوية في ماقام به الفينيقيون عام 300 ميلادي من استخدام نوعاً من النمل المفترس لمكافحة الخداف الخنافس الثاقية لأشجار الفاكهة. كذلك - ماقام به المزارعون في اليمن في العصس الجاهلي من نقل مستعرات أنواع معينة من النمل المفترس لمكافحة النمل العدادي الذي يصيب نخيل البلح وثماره. في العصر الحديث - إستوردت الولايات المتحدة الأمريكية - عام 1889 - حشرة أبو العيد روداليا من إستراليا لمكافحة الجويية في الإسترالي على أشجار الموالح في ولاية كاليفورنيا. أنخلت المكافحة الحيوية في مصر عام 1892 بإستيراد حشرة أبو العيد فيدائيا من الولايات المتحدة الأمريكية مصر عام 1892 بإستيراد حشرة أبو العيد فيدائيا من الولايات المتحدة الأمريكية لمكافحة البق الدقيقي الإسترائي.

أهم مجالات إستخدام المكافحة العيبوبية لبعض الآفات الزراعيية :

الآفات الحشرية: تُستَخدَم العديد من الأعداء الحيوية لمكافحية الآفيات الحسرية أهمها:

- ♦ الحشرات ومفصليات الأرجل الأخرى: إستُخدم بنجاح الطفيل Aphytis لمكافحة الحشرات القشرية السوداء والحمراء في كثير من دول العالم والمفترس أبوالعد بأنواعه المختلفة ضد البق الدقيقي.
- الفقاريات: تَتَعَذى كثير من أنواع الفقاريات على الآفات الحشرية إلا أنه لايتصح بالإعتماد عليها حيث تعتبر الفقاريات حيوانات متعددة العوائسل قد تُمبي نوعاً من الإخلال بالتوازن الطبيعي بين الكانفات.
- النيماتودا: سُجِلت بعض أنواع النيماتودا المتطفلة على الحشرات والتي تُستَخدَم في مجال مكافحة الآفات الحشرية مثل ثاقبات الذرة وحفارات المسوق وحفارات الجذور واليرقات السلكية وإن كان هذا الدور محدوداً.

المكافحة الميكروبية Microbial control تصاب الحضرات في الحقل بالعديد من الأمراض المتسببة عن البكتريا والقطريات والقيروسات والبروتوزوا. مسن الأمراض المتسببة عن البكتريا والقطريات والقيروسات والبروتوزوا. مسن المستببات الأمرسسراض المكتيريسة للحضرات بكتريسا للمناهة المخاص المناهة ا

الأفات الاكاروسية: تُستَخدَم أكاروسات فصيلة Phytoseiidae والعديد من الحشرات المفترسة – مثل التريس وأبو العيد – لمكافحة الآفات الأكاروسية.

الأفات النيماتودية: بنجح العديد من أنواع النيماتودا المفترسة - كـذلك - بعـض أنواع الفطريات في مكافحة الآفات النيماتودية عند تهيئة الظروف المناسبة لها.

الأفات الفطرية: تلعب المضادات الحيوية دوراً فعالاً في مكافحة الآفات الفطريسة. استخدمت المضادات الحيوية على نطاق تجارى في مكافحة الفطريسات الممرضسة للنباتات. أهم هذه المضادات – ستريتوميسين Streptomycin وتتراسبيكلين Tetracycline.

الفنوان والطيور الضارة: القطط من الأعداء الحيوية للفنسران والطيور الضارة. التعالب والزواحف من أعداء الطيور الضارة إلا أنها غير مفيدة اقتصادياً لخطورتها على الإسمان.

طرق المكافحة الحيوية ذات فائدة محمدودة ، الايمكان الإعتماد عليها كليمة

والإستغناء عن طرق المكافحة الأخرى - خاصـة - في حالة الآفات شديدة الضرر. الصعوبات التي تعارض طريق التوسع في هذا الجال:

- * تتطلب هذه العملية توافر متخصصين على مستو عال من الكفاءة.
 - * تحتاج إلى فترة زمنية طويلة حتى تظهر نتائجها.
- * تحتاج إلى إستيراد أكثر من طفيل أو مفترس للآفة المطلوب مكافحتها.
- قد لاتتلائم الظروف البيئية المحلية مع نشاط العدو الحيوى المستورد يقدر ملائمتها لنشاط الأفة فيصبح نشاط العدو الحيوى أقل من الآفة.
- * قد يكون العدو الحيوى المستورد عُرضة للتطفل عليه أو للإفتراس من كالنات أخرى موجودة في الموطن الجديد.

عموماً - يُجدى إستخدامها في حالة الآفات ذات الحد الإقتصادي الحرج المرتفع.

ب - مكافعة ميكانيكية Mechanical control :

- تنقية يدوية: من أمثلة ذلك جمع لطع دودة ورق القطن بسدوياً مسن علبى أوراق نباتات القطن وتُعدم ، جمع يرقات حفار ساق التفاح عن طريق إخراجها من أنفاقها في جدوع الأشجار ميكانيكياً بواسطة خطاطيف سلكية.
 - آلآت سحق الحشرات أو بقايا المحصول: طرق بسيطة وغير المكلفة.
 - آلآت شفط الحشرات: خاصة الحشرات صغيرة الحجم والرهيفة. (راجع: 12-4).
 - شبك معدنى: يوضع على نوافذ المخازن لمنع دخسول الحشرات والحيوانات التي تصيب المواد المخزونة.
 - مواد الاصفة: توضع على جذوع الأنسجار الخشبية لحمايتها من الآفات المتسلقة لها مثل النمال ويرقات حرشفية الأجنحة التى تصعد ليلاً إلى النباتات. يمكن رش هذه المواد لمكافحة الآفات الرهيفة مثل المدن -يكون أجنحة ويطير في مراحل معينة - وحوريات





الحشرات القشرية والعنكبوت الأحمر ، حيث تلتمسق هذه الآفسات بالمواد اللاصقة وتجف وتموت في غضون مساعات قليلة. لاتستخدم فسى المنساطق المتربة لانسها تفقد فاعليتها بسرعة.

تُستخدم المصائد اللاصقة الصفراء لجذب الحشيرات الرهيفة مشل الذهيسابة البيضاء. تُستخدام - أيضاً - مواد الآصقة من نوع معين في مكافحة الفئران بوضع هذه المواد في طربة، حركتها المعتاد.

- مصايد ضوئية : تجذب حشرات رتب حرشفية الأجنحـة ومستقيمة الأجنحـة ونصفية الأجنحة وغمدية الأجنحة. (راجع 2-12).
- إزالة النباتات المصابة أو أجزاء منها وإعدامها: طريقة سهلة وفعالة ورخيصة
 من أمثلتها − إزالة الأشجار المصابة بحفار ساق التفاح − كذلك − النخيل المصاب بسوسة النخيل الحمراء.
- ج مكافحة فيزيانية Physical Control : تؤدي إلى طرد أو وقف نشاط أو قتل الأفات ومنها :
- موجات فوق صوتية Ultrasonic waves : عبارة عن ذبذبات تشبه الذبيذبات التي تصدرها أعدء الحضرات خفضت الذبيذبات فسى المسدى 20 50 سيكل/ثانية في حقول الذرة الصفراء الإصابة بحشرة حقار ساق المنذرة بنسية 50 % ، كما إنخفضت نسبة الإصابة بحشرة فراشة الكرنب بنسية 40 60 %.
- موجات كهرومقناطيسية Electromagnatic waves نُستَخدَم لطرد الفلسران والطيور وبعض أنواع الحشرات من مناطق معينة. كما يمكن إستعمال مصايد جاذبة للحشرات بالأشعة فسوق البنفسجية Ultra low violet
 وتعريض الحشرات المنجذبة إلى مجال كهربي صاعق يؤدى إلى موتها.
- حرارة مرتفعة: تعامل بذرة القطن على درجة حرارة 55 م لمدة 5 دقائق لقتل مابداخلها من يرقات ماكنة لدودة اللوز القرنقلية. كذلك - رفع درجة الحرارة داخل المطاحن إلى درجة 49 - 52 م لمدة 10 - 12 دقيقة لقتل الحشسرات

والأكاروسات التي تصيب مواد المطاحن. أيضاً - تُغمر الأخشاب المستوردة في ماء ساخن على درجة حسرارة 80 م لمدة 6 سساعات للقضساء على مايداخلها من تاخرات الأخشاب.

■ حرارة منفقضة: وسيلة محدودة التاثير. تتحصر فائدتها في العمل على إيقاف نشاط الإقات لفترة محدودة. من أمثلتها - تخزين البطاطس في ثلاجات على درجة حرارة 4 - 7°م لحمايتها من انتشار الإصابة بدودة فراشــة درنــات البطاطس. يمكن - أيضاً - إستخدام هذه الوسيلة لحماية التمــور المخزونــة من الإصابة بيعض الآفات.

د-مكافعة كيميانية Chemical Control : يُستَظَم فيها مادة أو مخلوط من عدة مواد كيميانية سامة - مبيدات الآفات أو منع أو طرد أو الحد من تكاثرها وإنتشارها.

ساهمت المبيدات الكيميائية في زيادة إنتاج المحاصيل الزراعية عن طريق وقايتها من الآفات المختلفة. لعبت – أيضاً – دورا متميزا في مجال الصحة العامة بالحد مسن الآمراض التي تنتقل للإسمان بواسطة الحشرات. أوضحت بعض الدراسسات المعتمدة في أقطار مختلفة أنه من الصعب الحصول على إنتاج اقتصادى دون إستخدام مبيدات. مثلا – يصاب محصول التفاح غير المعامل بالمبيدات فيسي كاليفورنيا بنسبة 40 – 80 % بمرض جرب التفاح. ينسبة 40 – 80 % بمرض جرب التفاح. كما ثبت في دراستين أجريتا في وزارة الزراعة الأمريكية لفترة تراوحت بين 20 حكما ثبت في دراستين أجريتا لموقاية من آفات القطن الحشرية والقطرية أدى إلى خض الإنتاجية بنسبة 25 – 41 %. كما أن المكافحة الكيميائية وسيئة مباشرة في حالة الإرتفاع المفاجىء في أعداد الآفة Outbreak حيث يفضلها المزارعون لأن نائجها مباشرة وظاهرة. تجدر الإشارة هنا إلى أنه لابجب إستخدام المبيدات في مكافحة الآخرى لما تسببه هذه الكيميائيات والبيئة المحيطة.

يُطلَق مصطلح " مبيدات الآف ات Pesticides " على جميع أنواع المبيدات ؟ وتعلى قاتل الآفات Pest - يتكون المصطلح من مقطعين ؟ يدل الأول - Pest - على نوع الآفة والثاني - Pest - مشتق من أصل لاتيني - cida - يعنى قاتسل حيدة حسب نوع الآفة ، مثل مبيدات الحشسرات للماسيدات إلى أقسام عديدة حسب نوع الآفة ، مثل مبيدات الحشسرات المحشائش Herbicides ... إلخ . يوضع جدول (1-1) أنواع المبيدات المختلفة، كما يوضح جدول (2-1) بعض أنواع المبيدات التي تسؤدي فعلها عن طريق غير القتل.

جدول (1 - 1): البيدات وإستخداماتها والأساس اللغوى لتسميتها.

أساس تسهيته	مجالات إستخدامها	أنوائح المبيدات
insectum لاتيني	قتل الحشرات	مبيدات حشرات Insecticides
إغريقي akari	قتل الحُلم والقراد	مبيدات أكاروسات Acaricides
rodere لاتينى	قتل القوارض	مبيدات قوارض Rodenticides
avis لاتينى	قتل أو طرد الطيور الضارة	مبيدات طيور Avicides
nematoda لاتينى	قتل النيماتوداً	
إغريقي nema		
لاتيني molluscus	قتل البزاقات والحلزونيات	مبيدات قواقع Molluscicides
لاتينى piscis	قتل الأسماك غير المرغوبة	Piscicides مبيدات أسماك
لاتيني fungus	قتل الفطريات	مبيدات فطريات Fungicides
إغريقي spongos		
لاتيني bacterium	قتل البكتيريا	Bactericides مبيدات بكتيريا
jغریقی bäktrön	-	1
أتجلوساكسوني slim	تثبيط نمو الكائنات الدنيئة	مبيدات كائنات دنيئة Slimicides
لاتيني herba	قتل الخشائش	· Herbicides مبيدات حشائش
alga لاتيني	قتل الطحالب	Algicides مبيدات طحالب

جدول (1-2): البيدات التي تؤدى فعلها عن طريق غير القتل.

مجالات الإستخدام	الأقسام
تعمل على جذب الحشرات	جانبات Attractants
تعمل على تعقيم الجهاز التناسلي في الحشرات	معقمات Chemosterilant
والفقاريات كالطيور	
تعمل على إسقاط أوراق النباتات	مُستَطات أوراق Defoliants
تعمل على الإسراع في عملية تجفيف النباتات	مجنفات Desiceants
تعمل على قتل أو منع النشاط الضار للكائنات الدقيقة	مطهرات Disinfectants
تعمل على إطالة أو تقصير فترة بورة الحياة في النباتات	منظمات نمو Growth regulators
والحشر	
تعمل على جذب الحشرات أو الفقاريات	فيرومونات Pheromones
تعمل علىي طبرد الحشرات والحُلُم والقبراد ويعنض	
الفقاريات كالطيور	

1-3، أهمية إستخدام المبيدات

تُقدَّر الخسائر الناجمة عن الآفات المختلفة من حسرات وأمراض وحسائش وقوارض وطيور وقواقع بما لايقل عن 100 بليون دولار سنوياً بالإضافة إلى مسوت الملايين سنوياً نتيجة للأمراض. (ببلغ تعداد البشرية حالياً 6,6 بليون نسسمة ومسن المتوقع إرتفاعه - بمشيئة الله - إلى 10 بليون نسمة بحلول عام (2050) - يكفى الإنساج العالمي الحالي من الغذاء لتغنية 56 % - فقط - من سكان العالم. يتركسز هذا النقص في الدول النامية في قارتي آسيا وأفريقيا حيث يعاني 79 % من سكانهما من أمراض سوء التغذية والمجاعة. لذا - تتبلور حتمية مكافصة هذه الكائنسات من أمراض سوء التغذية والمجاعة. لذا - تتبلور حتمية مكافصة هذه الكائنسات الضررة لحماية مستقبل الزراعة والصناعة ؛ أيضاً - صححة الإسسان. تعمل المبيدات على زيادة الإلتاج الزراعي بالقضاء على الكثير من مسببات الضرر لكل من الإبسان والميوان. يجب ألا يتوارى هذا الدور الإبجابي أمام بعض السلبيات الناجمة

عن الإستخدام الخاطىء للمبيدات - خاصة - في ظل أزمة الغذاء العالمي الحالية. حيث سبب سهولة إستخدام المبيدات ونتائجها الفعالة - نوعاً مسن الإفسراط فسي المبتخدامها - بإسلوب خاطىء - ترتب عليه حدوث بعض الأضرار كالمتلوث الحادث لأوجة البيئة المختلفة. لايستطيع أحد أن يُنكر مدى مساهمة المبيدات فسي هذه المجالات حيث تلعب المبيدات دوراً حيوياً وهاماً ، بالرغم من ظهور بعض الآراء - خاصة في البلاد النامية - تطالب بالحد من إستخدام المبيدات رغم العجز الواضح في كميات الغذاء المتوافرة بها. إذا ففي الوقت الذي لأنكر فيه دور المبيدات في تسوفير سبل رفاهية الإسمان يجب إستخدامها بإسلوب علمي ومن خلال برامج متكاملة لإدارة الإفات توفر أعلى قدر من الفاعلية ضد الآفات وأقل ضسرر ممكن على البينسة عسن طريق التركيسز على المبيدات البيولسوجية الصديقة للبئسة (Biorational pesticides).

1-3-1، العوامل المحددة لخفض معدل الإعتماد على البيدات التقليدية:

أ... الآفات وتهديد البيئة: الزراعة أحد مصادر دخل الأفراد يتطلب التوسع فيها زيادة تمويلها ؛ إذا - يمثل الفقد في المحصول بسبب الآفات توعاً مـن الخسارة ؛ بالتالى - تعتبر مكافحتها أحد الحلول المباشرة، مازالت المبيدات - بطبيعة الحال هي الدواء الناجع في هذا الشأن - التي يمكن إستبدالها قدر الإمكسان بالمبيدات البيولوجية الصديقة للبيئة.

ب - مقاومة الإقات لفعل المبيدات : من أهم الظواهر التي أدت إلى حدوث إنقالاب في مدى الإعتماد على المبيدات في مكافحة الإفات. حيث أعلن عالم الحشرات الشهبر Brown عام 1960 أن العصر الذهبي للمبيدات قد إنتهى - نظراً لتطور درجة مقاومة أعداد كثيرة من مختلف أنواع الإفات - حشرات ، أكاروسات ، حشائش ومسلبات أمراض نباتية - هذا إضافة إلى أنواع المقاومة للعبورية التي تم إكتشافها.

جـ - الأضرار الحادثة لكل من الأعداء الطبيعية والحشرات النافعة - نتيجة استخدام هذه النوعية من المبيدات.

1-4. أخطار وأضرار المبيدات المُقلَدة

يحتاج الإستثمسار - في مجال المبيدات - إلى إستثمارات ضخمة إضافة إلى عنصر المخاطرة ، حيث يحتاج المبيد الجديد إلى دراسات قد تستقرق فتسرة تتراوح بين سبع وعشر سنوات - إضافة إلى تكاليف تصل السي 200 مليون دولار مع إحتمالية نجاح لاتتعدى فرصة واحدة ناجحة لكل 300000 محاولة. لذا الايقدر على الإستثمار في هذا المجال إلا الشركات العملاقة التي لها باع طويل في هذا المجال والتي لايتعدى عددها على مستوى العالم عدد أصابع اليدين.

من هـذا المنطلق - ظهر مايعرف بالمبيدات المقلدة أو مايعرف باسم "أما أيضاً الضاً "Me too" أو - المعاملة بالمثل - حيث إستحدثت بعض الشركات الأسيوية تكنولوجيا بتقليات متواضعة لتقليد المركبات التى تنتجها الشركات الأم. المنتجات الناتجات التاتيم رخيصة الثمن نتيجة عدم خضوعها لمعايير الجودة العالمية - نظراً لإحتوالها على العديد من الشوائب الضارة بالمبيئة ، إضافة إلى إنخفاض محتواها من المادة الفعالة. وجدت - لمائسف - بعض هذه المركبات طريقها إلى الأسواق المصرية تحت مقولسة أنه منتج رخيص الثمن - دون وضع أيسة قيود على المواصفات القياسية للمستحضر. لذا - يجب الحذر من التوسع في هذا المجال وأن تطبق المعايير الدونية في هذا الشان.

الجدير بالذكر أن وكالة حماية البيئة الأمريكية وافقت على نظام "أنا أيضاً Me 'too للإسراع أو التعجيل بتسجيل بعض المركبات إذا كانت متطابقة أو متماثلية مع مركبات سبق تسجيلها ، بحيث تحتوى هذه المركبات على نفس المادة الفعالة والمواد الخاملة الموجودة في المركب الأصلى ، وأن يُستخدم المركب الخاضيع للتقييم في نفس مجالات المركب الأصلى . ويكون على طالب تسبجيل المركب بنظام Me too تقديم بياتات المركب الخاصة به ، أو بياتات المركب الأصلى على تسجيل المركب الأصلى . بشرط موافقة صاحب التسجيل الأصلى على تسجيل المركب المقد.

لايُعتد بتسجيل أي مبيدات بطريقة Me too في الحالات الاتية:

- إذا تواجدت مواد خاملة في المبيد المقلد غير موجودة في المركب الأصلي.
- إذا إستهدف التسجيل آفات جديدة أو معدل جرعات مختلف أو عدد مرات وتوقيتات مختلفة.
 - إذا إختلفة التسبة المنوية للمادة الفعالة عن المركب الأصلي.
 - إذا إستثخدم بطرق مختلفة.
 - عندما يكون مصدر المادة الفعالة مجهول أو غير مسجل.

1-5. دحض نظرية المؤامرة على العالم الثالث

الم عام	معدل إستهلاك المبيدات في الم	الم عام	معدل إستهلاك المبيدات في الع
	1990		1970
20	الولايات المتحدة الأمريكية	45	الولايات التحدة الأمريكية
32	أوروبا	23	أورويا الغربية
8	أمريكا اللاتينية	13	أوروبا الشرقية
12	آسيا والدول النامية	8	اليابان
4	كندا	7	الدول النامية
4	إفريقيا	سوفيتى	مع غياب إحصائيات الإتحاد ال

بتضح - من هذه الإحصائيات - أن نظرية المؤامرة - التى يروج لها البعض - من أن الدول المتقدمة تنتج المبيدات لتصدرها لدول العالم الثالث لتجعله حقل تجارب لتأثيراتها الضارة؛ هو نوع من أنواع الوهم والخيال. يجب ألا نلسوم إلا أنفسنا عندما تجاهلنا معايير الجودة والآمان عند إستخدام هذه المبيدات وسمحنا لمتبقياتها في غذائنا وفي أجسامنا وبيئتنا.

مازال سوق المبيدات مزدهراً - وإستخدامها في إزدياد مستمر - ويرجع إنخفاض كميات المبيدات المستخدمة إلى نوعيات المبيدات الحديثة التسي يمكن إستخدامها بكميات أقل لوحدة المساحة. إستبدلت - مثلاً - المبيدات التي كانست تُستَخدَم بمعدل 2 لتر/ قدان بمركبات من نوعبات أخرى تُستَخدَم بمعدل 100 مل/ فدان هذا طبعاً إتجاه مقبول يؤدى إلى تقليل كميات المبيدات المستهلكة - خاصة إذا علمنا أن جزءاً كبيراً من هذه المبيدات المستخدمة يتسرب إلى أوجه البيئة المختلفة مسبباً أضراراً جسيمة.

6-1. مقارنة بين الزراعة التقليدية والزراعة البيئية الستدامة Sustainable

يُستَخذم فى الزراعة البيئية عناصر تكنولوجية وممارسات تؤدى إلى تقليل الحاجة إلى إستخدام المواد الكيميائية وعلى رأسها الأسمدة والمبيدات - بالتالى - خفض التلوث ومايتبعه من تحسن بيئى وصبحى - يحافظ على المحوارد الطبيعية وحفظ صحة الإنسان. كما يزيد من استخدام المخلفات الحيوانية والنباتية كأسمدة من خصوية التربة ويقلل من التلوث البيني.

يوضح جدول (1-3) أهمية الزراعة البيئية لمحصصول السدرة (الزراعسة المستدامة Sustainable) - لم يستخدم فيها أي مسن مبيدات الحشسرات أو الحشائش - مع إستخدام الأسمدة الحيوانية وتدوير المواد العضوية .

جدول (1 - 3): مقارنة بين الزراعة التقليدية والزراعة البيئية.

زراعة بيثية	زراعة تقليدية	بيان المحصول	
8100 كجم/مكتار	7000 كجم/هكتار	المتوسط السنوى للمحصول	
337 دولار(نسبة خفض 36 ٪)	523 دولار	تكاليف الإنتاج	
3,7 مليون كيلوكالورى	8,7 مليون كيلوكالورى	الطاقة الكلية المستخدمة	
7, 3,5	7, 12	الفقد في المحصول ٪	
أقل من طن / هكتار	20 طن/هکتار	كمية النحر في التربة	
7,86	3,15	النسبة بين الخرجات/الدخلات	

عن 1993 Pimentel

1-7. أسس نظام الإدارة المتكاملة للزفات

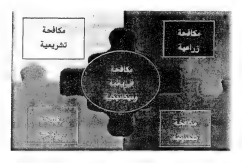
Principles of Integrated Pest Management System (IPM)

1-7-1. مقدمة

الإدارة المتكاملة للآفات (TPM) - أو المكافيحة المتكاملية للآفات -السلوب ايكولوجي شامل يستخدم أنواعاً مختلفة من تقنيات وتكنولوجيا مكافحسة الآفات - مع التنسيق فيما بينها - من خلال نظام مدروس يحقق سياسة التحكم في تعداد الآفات" أو هي " الدراسة الدقيقة لجميع الأساليب الفنية المتاحة لمكافحة الآفات، ثم التكامل بين التدابير الملائمة التي من شأنها تثبيط نمو أعداد الآفات وإيقاء إستخدام المبيدات وغيرها من التداخلات عند مستويات مبررة من الناحية الإقتصادية مع خفض أو تقليل الأخطار التي تتعرض لها صحة الإنسان والبيئــة إلى أدنى حد ممكن " (منظمة الأغذية والزراعة FAO). ويُعرِق نهـج الإدارة المتكاملة للآفات بأنه المكافحة المتكاملة المطيقة ضد أعداد الآفة ضمن منطقسة جفرافية محددة - يتطلب ذلك - تخطيطاً وفهما الكولوجيا وتنسيقاً بين أصحاب الشأن ، كما يتطلب أخذ التوزيع الحيزي للآفة في الاعتبار ليس في المنساطق المزروعة المحيطة فحسب بل - أيضاً - المناطق غيسر المزروعية ؛ كسذلك -التوزيع الزمنى للآفة لتحديد الفترات التي تكون فيها أكثسر تسأثراً بالتسداخلات الوقائية قبل العلاجية ؛ لذا - تجمع برامج المكافحة المتكاملة للآفات بين جميع طرق المكافحة أو بعض حلقاتها التي يمكن أن تطبق في مكان معين - وتعتميد على الإستفادة - بقدر المستطاع - من الظروف البيئية المحيطة متسل العوامسل الجوية المختلفة والأعداء الحيوية للآفات ، مع توظيف جميع الطرق المتاحة من المكافحة غير المباشرة مثل الطرق الزراعية أو المكافحة الحيوية. يمكن - عند الضرورة - اللجوع إلى طرق المكافحة المباشرة كبعض الوسائل الميكانيكيسة والطبيعية أو الكيميائية كخيار أخير.

بمعنى آخر - تعتمد إدارة مكافحة الآفات على فلسفة تعظيم إستخدام وسائل المكافحة-غير الكيميائية مثل - الدورات المحصولية ، التنوع النباتى ، النباتات

المقاومة للآفات ، إدارة التعامل مع التربة والمياه والمغذيات ، المحاصيل قصيرة الموسم ، تغيير ميعاد الزراعة ، المصائد النباتية ، الجاذبات الجنسية ، العزيق ، نظام معين لزراعة المحصول ، المحافحة الحيوية التقليدية والوسائل الميكروبيسة كخط دفاعى أول ؛ في حين - تكون مبيدات الآفات هي خط الدفاع الخلفى عنسد إستنفاذ جميع السبل المتاحة مع مراعاة الوقت المناسب لإستخدامها والطريقة المناسبة التي تودى إلى خفض إستخدامها إلى أدنى حد -



الهدف النهائي من نظام الإدارة المتكاملة - هو الحصول على أكبر عائد ممكن بأقل تكاليف ممكنة مع المحافظة على توازن النظام البيئي. في منتصف القرن العشرين - في ظل توافر المبيدات الفعالة - تم تطوير الكثير مسن الأصناف النباتية عالية الإنتاجية مع إهمال تنوعها الوراثي وقدرتها على مقاومة الإصابة بالآفات ؛ إعتقاداً بأن المبيدات سوف تعالج هذا القصور. أدى - الإستخدام العشوائي للمبيدات - بمختلف أنواعها - إلى زيادة أعداد الآفات - نظراً - نطراً مناومة هذه الآفات للجرعات المستخدمة من المبيدات والقضاء على الكثير مسن أعدائها الحيوية. ترتب على ذلك - زيادة جرعات المبيدات وعدد مرات المعاملة للحد من أضرار هذه الآفات. لذا - قام أنصار إستخدام المبيدات بالإيصاء بأن

نظام المكافحة المتكاملة للآفات IPM ماهو سوى - إدارة ذكية للمبيدات Intelligent Pesticides Management - أدى ذلك - إلى الإعتقاد بأن كل من المكافحة المتكاملة للآفات والإدارة الذكية للمبيدات ماهما سوى مصطلحين لمفهوم واحد. لكن - في واقع الآمر - يختلف المصطلحان - اختلافاً جو هرباً - فيما بينهما. فمصطلح المكافحـة - أو الإدارة - المتكاملنة للآفـات يتطلب استخدام أساليب وطرق مكافحة متنوعة مع ضرورة التوفيق فيما بينها - في حين - يهدف مصطلح الإدارة الذكية للمبيدات إلى زيادة فترة إستخدام المبيدات عن طريق الإستكشاف الدورى للآفات وتقدير الحد الحرج للإصابة ؛ في حين يعتمد - كل من الإدارة المتكاملة للآفات والإدارة الذكية للمبيدات - أساساً -على الأهمية الإقتصادية للمحصول. يفضل - في جميع الأحسوال - أن يتضمن استخدام طرق الإدارة المتكاملة للآفات - الاستخدام الذكي للمبيدات - للحصول · على محصول آمن مع عدم الإضرار بالبيئة. يجب - قبل البدء في تطبيق نظهام المكافحة المتكاملة - توافر المعلومات الكافية عن المحصول المنزرع، العمليات الزراعية المتبعة ، نوع الترية ، نظم الري وأي عمليات أخرى مرتبطة بانتاجية المحصول. كما - يجب أن تتوافر المعلومات الكافية عن الآفات الزراعية السائدة، أعدائها الحيوية ، فترات نشاطها ومدى تداخل هذا النشاط.

2-7-1. النقاط الأساسية الواجب تحقيقها في نظام الإدارة المتكاملة للآفات

 أ – المحافظة على وجود تعداد الآفة في مستو آمين: أي أقسل مين الحيد الإقتصادي الحرج حتى لايحدث ضرراً إقتصادياً للمحصول ونضمن – في نقسس الوقت – توافر المصادر الغذائية للأعداء الجيوية الخاصة بالآفة.

ب - الإهتمام بوحدة النظام البيئى Ecosystem: لأن جميع الكائنات الحية الحيوانية والنباتية - النافع منها والضار - تعيش على عشائر Populations تكرّن فيما بينها مجتمعات Communities : تتاثر بالظروف البينية السائدة ؛ قد يسبب أى تغيير في النظام البينسي Ecosystem خللاً فسي

التوازن البينى بين هذه الكالنات ؛ يؤدى إلى حدوث خسائر نتيجة فوران أعداد الأفات Outbreak أو تحول كالنات لم تكن لها ضرراً التصادياً من قبل إلى آفات ضارة.

ج - الإهتمام بدور العوامل الطبيعية في مكافحة الآفات: فقد تعمل هذه العوامل على حفظ التوازن بين الآفات وأعدائها الحيوية. قد يخل التدخل بطرق المكافحة التطبيقية - بالتوازن البيني ويُحدث مشاكل بيئية على المدى الطويل.

د - ترقب التغيرات غير المتوقعة في النظام البيني : من جراء إستخدام طرق المكافحة التطبيفية ومحاولة معالجتها قبل أن يستفحل أمرها ويترتب عليها تأثيرات بيئية ضارة .

ه - الإهتمام بالإتجاهات الحديثة في مجال المكافحة الكيميائية: مثل استخدام المبيدات الميك روبية Microbial pesticides ، منطمات النمسو المشرية Microbial pesticides و توجية الأبحاث الخسرية وتوجية الأبحاث في مجال المبيدات التقليدية نحو المبيدات ذات التخصص العالى والقابلة للتدهور السريع في البيئة .

و - الإهتمام بطرق رصد الأضرار التلجمة عن الآفات بالوسائل الحديثة:
 مثل الإستشعار عن بعد وربط هذه الطرق بالحاسبات الإلكترونية ونظم التحليس المتقدمة لإمكان التنبؤ المبتحر بالموجات الويائية للآفات ومحاولة تلافيها ببرامج المكافحة المناسبة.

3-7-1. التحديات والعقبات التي تعترض تنفيذ برامج الإدارة المتكاملة للأفات

بالرغم من التقدم الواضح في مجال برامج المكافحة المتكاملة للآفات إلا أنسه توجد بعض الصعوبات التي قد تعترض التوسع فيها - من أهمها:

أ - نظراً لحرص المزارعين والهيئات الرسمية على مكافحة الآفات للحصول على أعلى محصول ؛ بغض الطرف عن إستخدام بدائل المبيدات لتحقيق نتسائج سريعة بإستخدام المبيدات التقليدية - يساعدها - في ذلك - تعدد صور السدعم المباشر وغير المباشر لإستخدام المبيدات ؛ مع عدم إغفال الدعاية المكثفة مـن قبل شركات المبيدات.

ب- لايُقدَّر المزارعون - في دول العالم الثالث - المكاسب التسي يمكن أن تعود عليهم من جراء إستخدام بدائل المبيدات وتبصرهم إلى حقوقهم ؛ في ظلل غياب دور الإرشاد الزراعي بسبب نقص الإمكانيات.

جــ نقص التجهيزات والكوادر القنية والعلمية المؤهلين بالتكنولوجيا الحديثـة - في الجامعات ومراكز البحث الزراعي - خاصة في مجــال التكنولوجيـا الحيويــة - كذلك - نقص الإمكانات المادية التي تمكنهم من تحقيق المهام الموكلة اليهم.

د- هناك نوع من التعارض بسين الإستخدام العسادى للمبيدات التقليديسة والإتجاهات الحديثة لمكافحة الآفات - حين يخضع قرار الإستخدام لبعض الميول والأهواء السياسية التى قد تشجع إتجاه على الآخر. بالرغم مسن ذلسك - فسإن إستخدام المبيدات التقليدية المكثف خلق نوعاً من التوجه نحو التحذير من أضرار هذه المبيدات وضرورة الإتجاه نحو برامج الإدارة المتكاملة للآفات وضرورة إشراك المزارعين وتدريبهم - من البداية - على الإعتماد الجزئي عليها.

هـ - صعوبة توفر التقنيات الحديثة على مستوى السدول - خاصـة السدول النامية - لنظم جمع المعلومات الخاصة بالعوامل البيئية والحيوية التي تتسداخل في نمو الموجات الوبائية للآفات - خاصة - الناجمة عن المسببات المرضية أو الحشرات المهاجرة.

و- يلزم نتطبيق نظام المكافحة المتكاملة للآفات - إعتبار المحيط الزراعسى كوحدة واحدة ويتم التطبيق على نطاق واسع وبإجراءات جماعية وفي مواعيسد محددة.

ى- لابد أن تخضع إجراءات المكافحة المتكاملة للآفات النظم تشريعية محددة وواضحة تسيطر عليها الجهات المحكومية المعنية حتى يمكن تنظيم تنفيسذ هذه البرامج بالدقة المطلوبة.

4-7-1. إستخدام الإدارة المتكاملة للأفات في البيوت السكنية

يتضمن برنامج لإدارة مكافحة الآفات المنزلية :

أد العناية بشبكة الصرف الصحى لحرمان الحشرات من الملجداء والغذاء. يراعى عدم ترك بقايا الطعام - كذلك - التغلب على فوضى تدرك الصحف والمخلفات التي يمكن للحشرات أن تجعلها مكانا للمعيشة. يراعى - أيضاً - حفظ المواد الغذائية المخزونة في عبوات محكمة وخالية من الهواء.

ب - إصلاح السباكة وترميم الحقر داخل وخارج المنزل لمنع دخول وخروج
 الحشرات يسهولة...

- ج إتاحة الفرصة لنمو السملاسل الغذائية في فناء المنزل:
- يعتبر كثير من العناكب غير الضارة ثلانسان مفترسات طبيعية للحشرات.
- تعتبر الطيور البرية النامية في فناء المنزل من المفترسات الممتازة لكثير من الحشرات.
 - كما أنها من العناصر المهمة في السلاسل الغذائية.

د - إستخدام المصائد :

- وضع مصائد ضوئية في الأركان بها إضاءة غير منظورة لجذب الفراشات.
 - إستخدام مصائد فيرومونية.
 - إستخدام مصائد لاصقة.
 - استخدام مصائد میکانیکیة (صندوقیة وفخاخ).
 - وضع حواجز مانعة على النوافذ تمنع مرور الحشرات.

هـ - إستخدام المبيدات الإختيارية منحقضة السمية : فــى مسلســـل سـُــمى تصاعدى فنبدا بالبدائل الأقل سمية ثم الأكثر سمية - فيما يلى - قائمة بالمبيدات التى يمكن إستخدامها:

◄ حامض البوريك Boric acid: مبيد حشرات فعال وغير ضار - مصرح بـــه
 من وكالة حماية البيئة EPA.

 سليكا جيل Silica gel : تُحدِث تلف في كيوتيكل الحشرات يتسبب عنه فقد الحشرات للمحتوى المائي Dehydration.

و ـ طعوم سامة : تحتوى على مبيدات غير متطايرة مثل بعيض الزيوت العطرية والثوم ومستخلص الفلفل وزيست المسوالح وبعيض أنسواع المسابون المستخدمة كمبيدات - وفى حالة الضرورة - تُستَخدَم بعض المبيدات الموصسى بها لكل حالة.

الفصل الثانى 2 - التنوع البيولوجي Biodiversity وسلامة البيئة

2-1. النظام البيئي Ecosystem

يُعرَف النظام البينى Ecosystem بأنه أى مساحة من الطبيعة وماتحويسه مسن كائنات حية نباتية وحيوانية ومواد غير حية وكلاهما في تفاعل مستمر فيما بينها وبعضها مع بعض. تُبنَى العلاقات المتبادلة بين مكونات النظام البينسي علسى تبسادل المواد والطاقة فيما بينها (Odum,197).

1-1-2. المكونات غير العيلة Nonliving components: تشمم عناصسر ومركبات عضوية مثل الكربون ، الأكسجين ، الأيدروجين والماء ، والعناصس غيسر المضوية مثل الحديث والقوسفات. بالإضافة إلى العوامل الفيزيائية مثسل الحسرارة ، الرطوية والضوء ، ومن خلالها تمارس فيها الكائنات الحية نشاطها. يتميسز النظسام البيني بأنه وحدة واحدة متداخلة وغير مجزئة.

2-1-2. الكائنات الحية Living components : تشمل:

كالنات حية منتجة Producer organisms؛ ذاتية التغنيسة Autotrophic المنتجة التعنيسات . organisms تصنّع غذاتها من مكونات أساسية بسيطة بواسطة عمليسة التعنيسال الضوئي. يمثلها النباتات الخضراء الراقية.

- كالنات حية مستهلكة Consumer organisms: غير ذاتية التغذية تعتمد في غذاتها على ما تجده في البيئة. يمثلها الحيوانات.
- كاننات حيد مُحلِنة Decomposer organisms : غير ذاتية التغذيبة تحلل بقايا الكاننات النباتية والحيوانية الميتة إلى عناصر ومواد بسيطة يستفيد منها النبات في تغذيته. يمثلها بعض أنواع الفطريات والبكتريا الرمية.

تتكون البيئة المتوازنة والمستقرة ، نتيجة تفاعل الكاننات الحية بعضها مع بعض ومع المكونات غير الحية والعوامل البيئية المختلفة بصورة متوازنة. تنتج النبائات

الخصراء الكاننات المنتجة في المعلامسل الغذائية Food chains المسواد الكربوهيدراتية Food chains المسطة الكربوهيدراتية من مواد أولية ماء ، ثاني أكسيد الكربون وطاقة شمسية بواسطة عملية التمثيل الضوئى ؛ لذا فالنباتات الخضراء هي همزة الوصسل بسين المكونات الخضراء هي المكونات غير الحية في النظام البيئي .

تنتقل الطاقة التى تثبّتها النباتات الخضراء على صورة كربوهبدرات ، دهسون ، بروتبنات وفيتامينات ؛ إلى الحيوانات آكلة الأعشاب Herbivores (مستهاك أولى بروتبنات وفيتامينات ؛ إلى الحيوانات آكلة الأعشاب Primary consumer (مستهاك ألق Secondary consumer) . تترمم الكا اللحوم Cornivores (مستهاك ثانوى Secondary consumers) . تترمم الكائنات المُخلِلة على النباتات والحيوانات وتطلها إلى مكوناتها الأساسية تتغذى عليها اللباتات. هكذا تتتابع عملية إنتقال الطاقة هذا مايعرف " بالسلسلة الغذائية Food chain ". لذا فإن دور الكائنات المُخلِلة هام وحيوى وضرورى لإستقرار النظام البيئي المستقر. يشمل النظام البيئي المستقر العديد من السلاسل الغذائية المنداخلة تُكون فيما بينها مايسمي بالنسيج الغذائي Food weep . يؤثر أى خلل في السلاسل الغذائية على النظام البيئي وقد يؤدى إلى هدمه.

من الأمور التى تحافظ على توازن وإستقرار النظام البيئى درجة تعقده ؛ فكلما زادت درجة تعقد النظام البيئى كلما زادت درجة إستقراره وثباته ؛ أى كلما زادت عدد الأنواع ، كلما تعقدت العلاقة بين مكونات النظم الحبة وغيسر الحبة وإستقر النظام البيئى ؛ لذا يؤدى تلويث الهواء ، الماء ، القرية ، عمليات إزالة الغابات ، المراعى ، الصبد الجائر للحبواتات وتكثيف النشاط الزراعى فى أصناف مُحددة تلبية لنيل إحتياجاتك الغذائية إلى تبسيط النظام البيئى ، مما يعرض همذا النظام المهدم والإمهبار . أحدث التوسع فى إستخدام الكيميائيات الحديثة فى مختلف نواحى الحيساة تأثيرات دراماتيكية فى البيئة وفقد السيطرة عليها . أخل الإستخدام غيسر السواعى والمكثف للمبيدات بالتوازن الطبيعى Natural balance بين الأقات ومكونات البيئة ؛ فظهرت موجات وبائية من الأقات الرئيسية - أيضاً - الأقات الأنوية

الأخرى غير المُستَهدَف مكافحتها. بالإضافة إلى الأضرار المباشرة وغير المباشرة التى حدثت للإسمان ومكونات البيئة المختلفة من نباتات وحيوانات وأعداء حيويسة وأسماك وخلافه.

2-2. التنوغ البيولوجي

التقوع البيولوجي: عبارة عن كالنات حية تتفاعل فيما بينها بدءاً بالكائنات الحيسة الدقيقة التي لاتري بالعين المجردة ، وإنتهاءاً بالحيتان الكبيرة في المحيطات والأشجار الكبيرة ؛ كما يشمل تقوعاً داخل النوع نفسه (التقوع الوراثي بسين أفسراد النوع) ؛ والتنوع بين الأجناس والألواع والعائلات ؛ وتتوع الانظمة البينية. يوجد التنوع البيولوجي في جميع البيئات في الصحاري والغابات وفي المحيطات والاتهار التنوع البيولوجي في جميع البيئات في الصحاري والغابات وفي المحيطات والاتهار والبحيرات. أذا كلما إرتفع ممتوى الحياة كانت الاتواع والنظم مهددة بالإتقراض. عدد أنواع الكائنات الحية على وجه الكرة الأرضية غير معروف على وجه الدقة. تراوحت التقديرات ما بين 5 و 80 مليون ربما أكثر من ذلك لكن يتأرجع السرقم الاكثر إحتمالا حول ال 14 مليون نوع. بالرغم من التقدم العلمي الحالي. لم يوصف عنى حتى الأن من هذه الأتواع سوى 1,4 مليون نوع (جدول 2-1) حوالي 750 السف نوعاً من الحشرات ، 14 ألف من الفقاريات ، 250 ألف من النائنات الحية الدقيقة.

المناطق الإستوائية من أغنى المناطق بأنواع الكانسات الحيسة المختلفة. تتركيز حشرات المياه العقبة - على سبيل المثال في المناطق الإستوائية حيث تُقدر بثلاثة إلى ستة أضعاف أعدادها في المناطق المعتدلة أو القطبية. المناطق الإستوائية أيضاً مسن أغلسات أغنى المناطق بالثدييات والنباتات المختلفة. يوجد فسى فسدان واحد مسن الغلسات الإستوائية في أمريكا الملتينية ما بين 40 100 نوعاً من الأشهار، مقلسل 10 - 30 نوعاً في فدان غابات شمال شرق أمريكا. كما وُجِد في مسلحة لا تزيد عسن 15 فسدان من غابات بورنيو - إحدى أكبر جزر الأرخبيل الذي تتكون منه إندونيسيا 700 نوعاً من الاشجار أي أكثر من عدد أنواع الأشجار الموجودة في أمريكا الشمائية كلها.

الفدل الثانيُّ -- التنوع البيولوجيُّ وسلامة البيئة

جدول (2-1): الأنواع المعروفة المتوقع وجودها في المجموعات البيولوجية المختلفة.

عدد الأنوانح المتوقع وجودها	عدد الأنواع المخروفة	المخموعة	مسلسل
30 مليون نوع من الحشرات (قُدِرَ هذا الرقم من دراسة في الغابات الإستوائية في بنما).	874,161	المفصليات	1
بين 275000 400000 نوع.	248,400	النباتات الراقية	2
تُعَد اللافقريات الحقيقية بالللايين قد يصل أنواع كل من النيماتودا والديدان الثعبانية والسنديرة إلى مليون نوع	116,873	اللآفقريات "عدا الفصليات"	3
التقديرات غير متاحة	73,900	النباتات غير الراقية	4
التقديرات غير متاحة	36,000	الكائنات الدقيقة	5
21000 نوعاً	19,006	الأسهاك	6
تمثل الأنواع المعروفية حبوالي 98 ٪ من الطيور	9,040	الطيور	7
تُقَسدرالأنواع المعروفة مسن الزواحسف والبرمائيات 95 ٪ من كل الأنواع	8,962	الزواحف	8
جميع الأنواع معروفة تقريبا	4,000	الثدييات	9
يُمَد رقم 10 مليون رقماً متحفظاً، أسا إذا إعتبر الرقم بالنسية للحشرات صحيحاً فقد تصل الأرقام إلى 30 مليون أو أكثر.	1,310,992	المجموع	10

المصدر: مرفق البينة العالمي

تشبه الأنماط العالمية لتنوع الأنواع في البينة البحرية تلك الموجودة على اليابسة ، فتزداد أنواع بعض الحيوانات البحرية من 103 نوع في المنطقتين القطبيتين إلسي

629 نوع فى المناطق الإستوائية. ليست النظم البيئية للغابات الإستوائية وحدها الغنية بالتنوع البيولوجي فمنطقة البحر الأبيض المتوسط أيضاً غنيسة بالمجموعات النباتية كذلك تعتبر أراضى المستنقعات. مع ذلك فكثيراً ما يُنظر إليها على أنها مناطق سيئة تأوى الحشرات وتشكل تهديدا للصحة العامة. وحقيقة تسنظم أراضى المستنقعات الدورة المائية في مناطق عديدة وتشكل الأساس البيئى المناسبة لتكاثر أنواع عديدة من الحياة النباتية والحيوانية.

ترتبط البيئة الحياتية على وجه الأرض بوجود علاقات متبادلـة دينامركيـة بـين البيئة والأثواع التى تعيش فيها ترتب على هذه العلاقات المتبادلة والعمليات الفطرية لمدة تزيد على 3,5 مليار سنة تنوعاً بيولوجياً هاللاً نتج عنه ملايين الكائنات الحيـة الدقيقة والقطريات والنباتات والحيوانات. ترجع عمليات إنقراض الاثواع على وجـه الأرض في الماضى إلى التغيرات في الطبيعة وظروف البيئة يشكل النشاط الإسسائي حالياً العامل الأسامى لإتقراض التنوع في جميع النُظُم البيئية مشل إختفاء نصـف مساحة الفابات في العالم نتيجة إنتشار الزراعة المكثفة وتربية الحيوان ، إضافة إلى استغلال أخشاب الغابات للحصول على مستلزمات الإنتاج والطاقة.

2-3. أهمية التنوع البيولوجي

2-3-1. الأهمية الإقتصادية والإجتماعية

'يُرسى التنوع البيولوجي أساس الحياة على الأرض. إذ تساهم الأنواع البرية والجينات الداخلة في تركيبها الوراثي في تطور الزراعة والطب والصناعة وجميع أشكال الحياة. كما تشكل أنواع كثيرة الأساس لرفاهية المجتمع في المناطق الريفية. على سبيل المثال يوفر الحطب وروث الحيوانات ما يزيد على 90 % من إحتياجات الطاقة في مناطق كثيرة في الدول الأسيوية والأفريقية ففي بوتسوانا إحدى الدول الأفريقية يوفر ما يزيد عن 50 نوعا من الحيوانات البرية البروتين الحيواني الذي يشكل 40 % من كمية الغذاء في بعض المناطق. وبالرغم من أن الاجسان إمنخدم أكثر من 7000 نوعاً من النباتات للطعام إلا أن 20 نوعاً فقط

تشكل 90 % من الغذاء المُنتَج في العالم كما تشكل ثلاثة أنواع فقط القمح والذرة الشامي والأرز – أكثر من 50 % من كمية الغذاء. وبالرغم من أنه من العسير تحديد القيمة الإقتصادية للتنوع البيولوجي إلا أن الأمثلة التالية فيها التوضيح الكافي لهذه القيمة:

- بشكل حصاد الأتواع البرية من النباتات والحيوانات حوالى 4.5 % من الناتج
 القومى الإجمالي في الولايات المتحدة الأمريكية .
 - أدت التحسينات الجينية في آسيا إلى زيادة إنتاج القمح والأرز بدرجة كبيرة.
- تمت الإستفادة من جين واحد من نبات الشعير الإثيوبي في حماية محصول الشعير في كاليقورنيا من فيروس التقزم الأصفر وحقق ذلك عائدا يزيد عن 160 مليون دولار سنويا.
- تبلغ قيمة الأدوية المستخلصة من النباتات البرية في العالم حوالي 40 مليار دولار سنويا.
- إستُخلصت في مدخشقر مادة فعالة من نبات الونكه من العائلة الوردية لعلاج
 حالات اللوكيميا (سرطان الدم) لدى الأطفال ، مما رفع معدلات نسبة الشفاء
 من 20 % إلى 80 %.

2-3-2. إستدامة الموارد البينية

يعتبر كل نوع من الكائنات الحية ثروة وراثية ، بما يحويه من مكونات وراثية. حيث يساعد الحفاظ على التنوع البيولوجي في الإبقاء على هذه الثروات والموارد البيئية من محاصيل وسلالات الماشية ومنتجات أخرى كثيرة. لاشك أن المجال مازال مفتوحاً أمام العلماء لإستنباط أتواعاً جديدة من الأصناف الموجودة خاصة الأصناف البرية بباستخلاص بعض من صفاتها ونقلها إلى السلالات التي يزرعها المزارعون أو يربيها المرعاة. يفتح تطور التقتيات العلمية خاصة في مجال الهندسة الوراثية ، المجال أمام نقل الصفات الوراثية ، يس بين الأتواع المختلفة فحسب ، بل بين المهال المتباعدة. يمكن نقل مكونات وراثية إلى ما نزرعه من محاصيل أو ما نربيه المفسائل المتباعدة. يمكن نقل مكونات وراثية إلى ما نزرعه من محاصيل أو ما نربيه

من حيوانات وإستثمار ذلك في تحسين المحاصيل والخضر والفاكهة وراثياً ، التحسين صفاتها الإنتاجية وجعلها أكثر مقاومة للعديد من الآفات ؛ أو نقل صفات وراثية تساعد بعض الأدواع النباتية على النمو في الأراضى الملاحة والماء المالح ، أو تحسين الصفات الإنتاجية لبعض أنواع الحيوب والبقول أو غيرها من المحاصيل. نجد مما سبق أن التطور العلمي يجعل الكائنات الحية مصدراً لموارد وراثية عظيمة الفائدة.

2-3-3، السياحة البيئية كمصدر من مصادر الثروة

السياحة البينية أحد ألماط السياحة المهامة فالطبيعة الغنية بالنّظم البيئية الفريدة والنادرة قيمة إقتصادية حقيقية. تمثل المناطق الساحلية بما فيها من شعاب مرجانية في غربي آميا ومنطقة جزر الكاربيي على سبيل المثال مصدراً لمنات الملايين من الدولارت سنويا ؛ في جمهورية مصر العربية تدر مناطق سياحية مثل رأس محمد بسيناء أكثر من ثلاثة ملايين جنيه سنوياً من الغطس لمشاهدة الشعاب المرجانية في البحر الأحمر وخليج العقبة. نمت أيضاً سياحة الحدائق الطبيعية بما فيها من تنوع حيواني برى واسع في أفريقيا ومناطق أخرى بدرجة كبيرة خلال السنوات القليلة الماضية. بجانب هذه الأثماط السياحية هناك سياحة الجبال وسياحة الصحارى التي تعتمد بشكل أساسي على تنوع البيئيات الطبيعية.

2-3-4. تنمية القيم الروحية

تنشأ القيم الروحية والأخلاقية للتنوع البيولوجي من المشاعر الدينية ، حيث تعطى بعض الأديان قيمة للكائنات الحية بحيث تستحق ولو درجة بسيطة من الحماية من بطش الإنسان وتدميره. وقصة سيدنا نوح وقلكه الذي أمره الله تعالى أن يحمل قيه من كل زوجين ، تؤكد حق الكائنات جميعاً في البقاء. كما أن للكثير من أنواع الكائنات الحية قيمة جمائية تضيف إلى الإطار البيئي من صفات البهاء ما يدخل البهجة على نفس الإنسان.

2-4. التنوع البيولوجي في مصر

تبلغ مساحة مصر حوالى 1,019,600 كيلومتر مربع ، وتقع فى الجزء الشمالى الشرقى من أفريقيا ، مما جعلها جسراً يصل بين مناطق " جغرافية حيوية " متباينة فى كل من أفريقيا وأسيا. لذا أصبحت من أكثر الدول الأفريقية تتوعاً فى الأجناس البشرية ، فقيائل البشارية والعبائدة متمركزة فى الجزء الجنوبي من الصحراء الشرقية ، فى حين تتمركز قبائل أولاد على على طول ساحل البحر الأبيض المتوسط ، ويعض قبائل البرير فى واحة سيوة. يحده أيضاً من الجاتبين الشمالى والشرقي البحر الأبيض المتوسط والبحر الأجمر. البحر الأبيض المتوسط والبحر الأحمر. البحر الأبيض المتوسط والبحر الأبيض المتوسط والمتعرب من أهم مصادر التنوع البيولوجي فى العالم. المرجانية والماتجروف التي تعتبر من أهم مصادر التنوع البيولوجي فى العالم. النيل أطول أنهار العالم إلى نصفين ، مما أدى إلى إرتفاع خصوبة نسبة حوالى 4 % فقط من أرض وادى النيل.

لايتوقف التقوع البيولوجي على أعداد النباتات والحيوانات فقط بل يشمل المتنوع الجينى أيضاً لذا يفوق النتوع البيولوجي أحداد النباتات والحيوانات كثيراً. كما تتضح المجينى أيضاً لذا يفوق النتوع البيولوجي على مستوى الأثواع؛ حيث تهينا الطعام الذي ناكله والأدوية والمدلاس والأشجار التي تزود الهواء بالأكسجين والأخشاب اللازمة للتدفئة والبناء وصناعة الورق؛ كما يقوى إختلاف وتباين التنوع الجينى النظام البيولوجي. أدرك الإنسان أهمية إستخدام الجينات لتصبين نمو النباتات وزيادة إنتاجيتها. تظهر أهمية الجينات البالغة أيضاً في تزاوج الحيوانات المستأسمة لتشجيع إنتاج حيوانات ذات صفات مرغوبة؛ كما تزيد عمليات المتزاوج المعليمة للنباتات والمواشى من قيمة الإنتاج بشكل واضح.

يقسم التنوع الجغرافي الحيوى في مصر إلى أربعة عشر منطقة كل لها خصوصيتها وتنوعها الفريد عن الأخرى:

2-4-1. منطقة جبل علية

أعلى مجموعة من الجبال المطلة على البحر الأحمر. تتأثر البينة النباتية والحيوانية في هذا الجبل بكمية المياه المتلحة. تتميز المنطقة بوجود أنواع من الكائنات حوالى 500 نوع لاتتواجد في مناطق أخرى . المنطقة هي على سبيل المثال الموطن الوحيد لشجرة الأومبيت Ombet ، تنتشر أيضاً شجرة الهجليج. الجدير بالذكر أدرجت منطقة جبل علبة مؤخراً في قائمة Bird life international كأحد المواطن الهامة للطيور.







حجل الصخو

شجرة الهجليج

شجرة الأومبيت

2-4-2. جبال ووديان الصحراء الشرقية

تمتد بين وادى النيل والبحر الأحمر ، وهي مختلفة تماماً عن الصحراء الغربية ؛ تتخللها بعض الوديان التي تشمل أكبر وأغنى التجمعات النباتية والحيوانية ، من الأشجار الشائعة السنط والأثل ؛ ومن الطيور الرخمة المصرية وطائر القطا ؛ كما تضم مجموعة من الزواحف مثل البرص أبوكف ؛ ومن الحيوانات الجحش البرى.







الجحيش البوي

الرخمة المصرية

أشجار السنط

2-4-2. الوائل الطبيعية على ساحل البحر الأحمر

منطقة مد وجزر مما يجعها موطن لكثير من الكائنات التي تتواجد في الماء واليابسة. تتميز بكثرة تواجد أشجار الدوم التي تنمو كشجيرات أو أشجار صغيرة يتراوح طولها بين 1-3 أمتار، تتحمل الملوحة التي تأوى العديد من أنواع الأسماك والقشريات البحرية الهامة إقتصادياً.



سرطان البحر الشبحى



النورس الأسحم



قنديل البحر المقلوب



شجرة الدوم

2-4-4. الموائل الطبيعية في جُزُر البحر الأحمر

جُزر غير مأهولة مما يجعلها ملاذاً للسلاحف البحرية في مواسم وضع البيض. الحياة النباتية بالجُزر قليلة ومتفرقة وتتكون من بعض النباتات الملحية التي تبني عليها الطيور أعشاشها ؛ ومجموعة من القشريات من أهمها السرطان التاسك ، والسلاحف خاصة السلحقاة الخضراء .



السلحفاة الخضراء



تورس عجفة أو أبيض العينين



السرطان الناسك

56

2-4-5. الموائل البحرية الطبيعية بالبحر الأحمر

الشعاب المرجانية أهم مكون في جميع المواثل البحرية في البحر الأحمر كبحر شبه مغلق وضحل المياه يوجد منها أكثر من مائتي نوع.







سمكة فراشة التاج الشعاب المروحية عروس البحر

2-4-6. الموائل الطبيعية في جبال ووديان جنوب سيناء

تشغل الجبال ذات المناظر الأخاذة والوديان حوالى ثلث مساحة شبه جزيرة سيناء. تحوى عدداً كبيراً من الأنواع النباتية النادرة مثل الحسك ، والآراك ؛ ومن الطيور العصفور الوردى السيناوى ؛ ومن الحيوانات الضب المزوق والعديد من أنواع القوارض . كما أن لهذه المنطقة أهميتها الدينية .







الضبُّ الزوَّق

الحسيك أو شوكة البعير العصفور الوردي السيناوي







نبات الآراك

فراشة الصخر الداكنة البنية فراشة سينلء الزرقاء الصغيرة

2-4-7. الموائل الطبيعية في وسط وشمال سيناء

أهمها جبل العجمة في وسط سبناء (إرتفاع 1620 متراً) وهضبته ، والمناطق المنخفضة في شمال سبناء حتى وادى العريش. تتواجد في هذه المناطق مجموعة كبيرة من النباتات المتنوعة الشائعة مثل حبك الراعي ؛ والحيواتات مثل طائر صياد السمك. كما أصبحت منطقة وسط وشمال سبناء هي الموطن الوحيد للسلحفاة المصرية.







بق النبات المنقط

صياد السمك أو رفراف

*

2-8-8. الموائل الطبيعية في الأراضي الرطبة المتوسطية

تمثلها البحيرات والأراضى الرطبة فى المنطقة الساحلية من الدلتا المطلة على البحر الأبيض المنوسط مثل بحيرات مريوط ، إدكو ، البرلس ، المنزلة وبورفؤاد. لهذه البحيرات نظاماً بينياً بالغ الأهمية للأسماك والطيور. تحتوى معظم البحيرات على مساحات كبيرة من المستنقعات التى تنتشر فيها نباتات البردى وبعض النباتات المغمورة ؛ والطيور مثل صياد السمك الأبقع ؛ والبرمانيات مثل الضفدع قصاص.







الضفدع قصاص

صياد السمك الأبقع

نبات البسردي

2-4-9. الموائل الطبيعية في وادى النيل والدلتا

ساعدت خصوبة تربة وادى النيل على وجود تنوع كبير في المحاصيل الحقلية

والبستانية. تتميز الحيوانات المتوطئة في وادى النيل بقدرتها على تحمل الأنشطة البشرية الكثيفة. أدت وفرة الغذاء في الوادى إلى وفود الكثير من الطيور المهاجرة لقضاء فترة الشتاء مثل الكروان السنغالي. يتواجد في بحيرة ناصر أيضاً نموات نباتية كثيفة وتنوع حيواني مثل تمساح النيل.



2-4-4. الموائل الطبيعية في جيل العوينات

عبارة عن كتلة هائلة من الحجر الرملى والجرانيت تقع فى الجنوب الغربي. أدت شدة الجفاف بالمنطقة إلى ندرة النباتات والحيوانات. رغم هذه الظروف القاسية نجحت بعض الأنواع فى النمو مثل أشجار الهجليج ونباتات الحنظل. من حيوانات المنطقة البرص رباعى النقط والكبش الأروى.



2-4-1. الموائل الطبيعية في رمال الصحراء الغربية وكثبانها

الصحراء الغربية فى الأصل هضبة صخرية غطتها كسبان الرمال ، تعيش فيها الحيوانات التى تتحمل غياب الماء مثل الغزال الأبيض ، كما تتواجد بعض الطيور مثل صقر دُر.





صقر حُسر

شجرة الدوم

الغزال الأبيض

الرعاش الأزرق الكبير

2-4-2، الموائل الطبيعية في منخفضات وواحات الصحراء الغربية

من أهم هذه المنخفضات منخفض القطارة ، واحة سيوة. تمتلك واحة سيوة وفرة من المياه الأرضية مما أدى إلى تواجد تجمعات لزراعات النخيل والزيتون. من أهم الحيوانات الشائعة الضفدع الأخضر وحشرة الرعاش الأزرق الكبير ، من الطيور طائر الجليل ، ومن النياتات كف مريم.



2-4-13. ساحل البحر الأبيض المتوسط في نطاق الصحراء الفربية

حزام ساحلى ، يمتد من الإسكندرية حتى السلّوم غرباً. منطقة غزيرة الأمطار نسبياً ، تشتهر برعى الأغنام وبعض الزراعات المحدودة مثل نخيل البلح ، أشجار الزيتون ، شجيرات التين ، كما تنتشر أشجار نبات الأثل. تنشط فيها أيضاً أعمال السياحة نتيجة إعتدال مناخ على طول الساحل. أدت وفرة النباتات بها إلى تجمع عدد كبير من الحيواتات مثل القنفذ طويل الأننين والزواحف مثل ورل الصحراء وأنواع عديدة من الطيور شديد الإرتباط بالمنطقة مثل السمان.







طائر السمان أو السلوي

القنفذ طويل الأذنين

الانس أو الطراقة

2-4-4. الموائل البحرية الطبيعية في مياه البحر الأبيض المتوسط

يمتد ساحل البحر المتوسط المصرى من رفح ، عند الحدود المصرية مع قطاع غزة ، إلى السلوم عند الحدود المصرية اللببية ، بطول 1200 كم. يفتقر البحر المتوسط للشعاب المرجانية الحقيقية ؛ لكنه موطن للعديد من أنواع الأسنات الحيوانية. تشمل قائمة فقاريات مياه البحر المتوسط المصرية أكثر من 350 نوعاً سمكياً منها سمك الوقار وسمك الإتش والسلحفاة كبيرة الرأس.







السلحفاة البحرية كبيرة الرأس

سمكة الإنسش

الوقار

2-5. خطر تناقص التنوع البيولوجي في العالم

تعرضت أنواع النباتات والحيوانات لعمليات تطور مختلفة على مر العصور الجيولوجية. إنقرضت بعض الأتواع وحلت محلها أنواع أخرى. إنقرض في العصر الجيولوجية (منذ 65 مليون سنة) أنواعاً كثيرة من الطباشيري أحد العصور الجيولوجية (منذ 65 مليون سنة) أنواعاً كثيرة من النباتات والحيوانات؛ لعل أشهرها الديناصورات. يسجل التاريخ الحديث أيضاً تناقصاً أنه لا يمكن وضع تقديرات دقيقة لأتواع الحيوانات والنباتات التي إنقرضت إلا أن أنها لا يمكن وضع تقديرات دقيقة لأتواع الحيوانات والنباتات التي إنقرضت إلا أن البيانات تثنير إلى إنقراض حوالي 724 نوعاً معرضة للخطر، 7240 نوعاً أصبح الحالي 3956 نوعاً مهدداً بالخطر، 3647 نوعاً أمعرضة للخطر، 7240 نوعاً أصبح معرضة لخطر الإنقراض خلال مدة لاتتجاوز العقود الثلاثة القادمة.

6-2، أسباب تناقص التنوع البيولوجي

هناك أربعة أسباب رئيسية لتناقص التنوع البيولوجي:

- تدمير أو تعديل بينة الكائنات الحية مثل إزالة الغلبات الإستوائية الذي يؤدى
 إلى فقدان أعداد متزايدة من الكائنات ذات الأهمية الكبيرة.
- أدى الإستفلال المفرط للموارد ، إلى تتاقص أنواع كثيرة من الأسماك ، بالإضافة إلى إنقراض بعض الحيوانات البرية.
- تأثير التلوث الحادث من المبيدات على كثير من أنواع الطيور والكاننات الحية الأخرى ؛ إضافة إلى ذلك أثر تلوث الهواء (مثل الأمطار الحمضية) وتلوث المياه بشكل ملحوظ على الأحياء المختلفة خاصة الكاننات الدقيقة.
- تأثير الأثواع الغريبة الواقدة إلى البيئة وما تسببه من تهديد للأتواع الأصلية إما عن طريق الإفتراس أو المنافسة أو تعديل البيئة الأصلية. أدى إدخال أنواع جديدة من القمح والأرز ذات الإنتاجية العالية إلى فقد جيئات أصلية في بلدان مثل تركيا والعراق وإيران وياكستان والهند.

2-7. إجراءات المحافظة على التنوع البيولوجي

إتخذت هيئات المجتمع الدولى والحكومات إجراءات لتشجيع الحقاظ على التنوع البيولوجي وإستخدامه على نحو قابل للإستمرار:

- سن القوانين والتداييرالرامية إلى حماية البيئات الخاصة مثل الحدائق الوطنية
 أو المحميات الطبيعية .
- سن القوانين والتدابير الرامية إلى حماية أثواع خاصة أو مجموعات خاصة من الأتواع من الإستغلال المفرط.
- سن القوانين والتدابير الرامية إلى الحفاظ على بعض الأتواع خارج البيئة الطبيعية في حدائق نباتية أو في بنوك الجينات.
- سن القوانين والتدابير الرامية إلى كبح تلوث المحيط الحيوى المكانثات بالملوثات.

جدير بالذكر هناك العديد من الإتفاقيات الإقليمية والعالمية لتنفيذ تدابير الحفاظ على التنوع البيولوجي:

- الإتفاقية المتعلقة بالحفاظ على الحيوانات والنباتات على حالتها الطبيعية (1933)
 - الإتفاقية الدولية لتنظيم صيد الحيتان (1946) تم تعيلها في (1956)
 - إتفاقية إنشاء مجلس عام لمصايد الأسماك في البحر المتوسط (1949)
 - الإتفاقية الأفريقية لحفظ الطبيعة والموارد الطبيعية (1968)
- الإتفاقية المتعلقة بالأراضى الرطبة ذات الأهمية الدولية الخاصة بسكنى الطيور المائية (رامسار) إعتمدت في 1971
- إتفاقية الإتجار الدولي في أنواع الحيوانات والنباتات البرية والمهددة بالانقراض (سايتس)، إعتمدت في 1973
 - إتفاقية حفظ أنواع الحيوانات البرية المهاجرة (1979)
 - الإتفاقية الإقليمية لحماية بيئة البحر الأحمر وخليج عدن (1982)
 - إتفاقية التنوع البيولوجي تم التوقيع عليها أثثاء قمة الأرض في 1992

- تهدف الإتفاقية الأخيرة التي تعد من أهم الاتفاقيات الشاملة إلى :
- الحفاظ على القيمة الإيكولوجية والجينية والإجتماعية والإقتصادية والعلمية والتعليمية والترفيهية والجمالية – كقيمة جوهرية للتتوع البيولوجي.
 - تطوير وصياتة الوسائل الكفيلة بإستمرار الحياة في المحيط الحيوى.
 - تؤكد الإتفاقية الحقوق السيادية للدول الأعضاء على مواردها البيولوجية.
- تؤكد الإتفاقية مسئولية الدول عن صون النتوع البيولوجي لديها وعن إستخدام مواردها البيولوجية على نحو قابل للإستمرار.
- تحدد الأسباب المؤدية لإنخفاض التنوع البيولوجي أو خسارته ، ومنع تلك الأسباب والتصدى لها عند مصادرها.
- صون النظم الإيكولوجية والموارد الطبيعية في الوضع الطبيعي للحفاظ على مجموعات الأنواع القادرة على البقاء، والعمل على تنشيطها داخل محيطاتها الطبيعية.
- الإهتمام بالمجتمعات المحلية والسكان الأصليين ممن يجسدون أتماطأ تقليدية من الإعتماد الشديد على الموارد البيولوجية ، وتأييد الإقتمام العادل للفوائد الناجمة عن إستخدام المعرفة والإبتكارات والممارسات التقليدية ذات الصلة بصون التنوع البيولوجي وإستخدام مكوناته على نحو قابل للإستمرار.
- تعزيز التعاون الدولى والإقليمي والعالمي بين الدول والمنظمات الحكومية الدولية والقطاع غير الحكومي من أجل صون التنوع البيولوجي وإستخدام عناصره على نحو قابل للاستمرار.
- تأكيد الحاجة إلى القيام بإستثمارات كبيرة لصون التنوع البيولوجي لتحقيق فوالد ببئية وإفتصادية واجتماعية متنوعة .
- صون التنوع البيولوجي وإستخدامه على نحو قابل للإستمرار له أهمية فائقة بالنمبة لتلبية الإحتياجات الغذائية والصحية.
- صون التنوع البيولوجي وإستخدامه على نحو قابل للإستمرار له فائدة للأجيال الحاضرة والقائمة.

إحساساً بأهمية الحفاظ على التنوع البيولوجي أعد الإتحاد الدولي لصون الطبيعة وبرنامج الأمم المتحدة للبيئة والصندوق العائمي للحياة البرية إستراتيجية عالمية للمحافظة عنى البيئة عام 1980 تم تحديثها عام 1991 بعنوان "رعابة الأرض: إستراتيجية للمعيشة المستدامة" عام 1992 بالاشتراك مع المعهد العالمي للموارد - إستراتيجية عالمية للتنوع البيولوجي التي من بين أهدافها:

- وضع منظور مشترك وإيجاد تعاون دولى وإتفاق حول أولويات العمل على الصعيد الدولي.
- دراسة العقبات الرئيسية أمام إحراز التقدم وتحليل الإحتياجات اللازمة الوطنية والدونية.
- تحديد كيفية دمج صيانة الموارد البيولوجية في خطط التثمية بصورة أكثر فاعلية.
- تشجيع وتطوير خطط عمل إقليمية ووطنية وموضوعية للمحافظة على التنوع البيولوجي وتشجيع تنفيذها.

2-8. أخطار تراكم المبيدات على التنوع البيولوجي في البيئة

تدخل المبيدات إلى البيئة بغرض مكافحة الآفات ، ومهما إتحدث من إحتياطات في الماء والتربة فإنها تتسرب إلى أوجه البيئة المختلفة. تتكون مخلفات المبيدات في الماء والتربة والهواء من بقايا الجرعات العالية نسبياً بالإضافة إلى الكميات الصغيرة التي تتراكم على المدى الطويل. في واقع الأمر تتمتع حركة المبيدات وتفاعلاتها في البيئة بحالة ديناميكية مستمرة تسمح بإنتقالها من ومط إلى آخر. يؤدى إستخدام المبيدات بالطرق المعروفة إلى تسربها ووصولها إلى الماء ، التربة والهواء وتتجمع في أسجة الكاننات الحية الموجودة في أوجه البيئة المختلفة. تقدير مخلفات المبيدات في الأوساط البيئية ليست من الأمور الصعبة خاصة في ظل تطور طرق التطيل الكيميائي التي تستطيع الكشف عن الكميات الضئيلة جداً من المبيدات التي لاتتجاوز البيكوجرام Picogram (= 10 - 10 - 10). تكمن خطورة هذه المخلفات في التغيرات

الببئية التى تحدثها على المدى الطويل خاصة فى حالة المركبات التى تقرر إيقافها بعد إستخدامها لسنيين طويلة بعد ثبوت خطورتها.

لم تحظ التأثيرات البينية للمبيدات بالإهتمام الكافى إلا فى العقود الأغيرة لقلة عدد المركبات التى كانت تستخدم فى بداية الأمر وبدائية طرق الكشف عن مخلفاتها ؛ بالإضافة إلى بطىء سرياتها فى أوجه البيئة المختلفة الملوثة مع عدم حدوث تغيرات سريعة ملفتة للنظر. يكمن الخطر فى إنسياب مخلفات المبيدات التى لاتتحطم بسرعة ولاتفقد مفعولها إلا بعد سنين طويلة فى البيئة وأجسام الكائنات الحيية الموجودة ؛ حيث تتراكم بمرور الزمن حتى تحين ساعة الخطر فتكشف هذه المخلفات عن وجهها القبيح فتهاجم العمليات الحيوية والفسيولوجية وتعبث بالمادة الوراثية فى الكائنات الحية منها بطبيعة الحال الإتمان مُسْبَبة الكثير من الأمراض الخطيرة والتشوهات.

ترجع أسباب تراكم المبيدات في البيئة بهذا الكم الهائل إلى الدور البارز الذي لتعبه في زيادة الإنتاج الزراعي وتقليل الفاقد ؛ أيضاً لدورها الرائد في القضاء على مسببات أمراض الإنسان أدى ذلك إلى محاولة الحصول على مركبات أكثر فاعلية بصرف النظر عن سميتها وسلوكها البيئي ؛ ساعد على ذلك سهولة عمليات تسجيل المركبات في ذلك الحين الفترة بين الخمسينيات والسبعينيات والتي كانت تركز على فاعلية المركب ضد الآفات ولاتقف كثيراً أمام تراكم المركب في البيئة وتأثيراته السلبية. لم تتعدى التجارب حينئذ سوى تغذية حيوانات التجارب لمدة 30 يوماً. ومايتطنب من شروط ألاتجاوز مخلقات المركب المطلوب تسجيله في المواد الغذائية مستوى 1 جزء/ مليون.

تناولت مراجــــع عديدة منها Environment هياه عديدة منها Persistent Pesticides in Environment مياه (C. A. Edwards 1973) موضوع تواجد مخلفات المبيدات في أوساط الهواء ، مياه الأشهار ، اللبحار وأجسام الكاننات الحية التي تعيش في المياه والترية إضافة إلى الطيور ، الحيوانات والإنسان. من الأمثلة الهامة التي نسوقها في

هذا المجال ، التاريخ الحافل لمبيد DDT الذي لقب في بداية اكتشافه عام 1944 بالمسحوق الإعجازي Miraculaus DDT powder ، لإسهاماته المثيرة في مجال القضاء على الأمراض الويائية الفتاكة التي كانت تعصف بالإنسان في ذلك الحين مثل وباء حمى التيفود ، وباء الطاعون والملاريا ، ومساهمته أيضاً في مجال مكافحة الأفات الزراعية مما أدى إلى حدوث زيادة هائلة في الانتاج الزراعي. تم قبول إستمرار إستخدام مركب DDT ومركبات الكلور العضوية الأخرى تحت فلسفة " الآفة والطوفان " أو طبقاً لقاعدة " المنفعة مقابل الضرر Benefit versus Risk " ، بمعنى أنه لابأس من التضحية بقليل من الضحايا في سبيل إنقاذ محصول هام أو كبح جماح مرض فتاك ، بالرغم من إكتشاف ثبات مخلفاتها في أوجه البيئة الطبيعية والحيوية ، وتسبيها في حدوث بعض الأضرار اليسيطة في ذلك الوقت استمر الحال على هذا المنوال حتى ظهر كتاب " الربيع الصامت Silent spring " عام 1962 للكاتبة Rachel Carson ، التي دقت ناقوس الخطر تحذر من الخطر القادم المُتَمثل في ربيع الاتغرد طيوره والانتفتح أزهاره والأترى البسمة على وجه البشر. تحدر من الأخطار المحدقة بالإنسان التي تتوقعها من جراء إستخدام المبيدات والكيميانيات الأخرى التي أفرزتها التكنولوجيا الحديثة. الغريب أنها كتبت هذا الكتاب في وقت كانت المبيدات تحقق فيه إنجازات عظيمة ، توفر الطعام لملايين الجائعين ، تكبح جماح الأمراض الفتاكة. بدأت كتابها بموضوع أسطورة للغد تشير فيه إلى ماقد يحدث من تدمير للحياة وإنتشار شيح الموت. أفزعها إسراف الانسان في استخدام المبيدات ضد الآفات رغم علمه بأنها جزء من الطبيعة التي خلقها الله جلت قدرته في نظام متوازن ومتكامل ؛ كما أفرعها إمكانية وصول المبيدات والكيميانيات الأخرى التي تُفرزُها التكنولوجيا الحديثة إلى أوجه البيئة الحيوية من أسماك ، طيور ، قواقع ، طحالب وغير الحيوية من ماء ، هواء ، ترية وغيرها من المكونات البينية التي تتصل بشكل مباشر أو غير مباشر بحياة الإنسان وإستمرار الحياة على سطح الأرض. تتناش المبيدات والكيميائيات في الهواء ، تتداخل في الغذاء ، تذوب في الماء فتختلط بمصادر الحياة يمتد أثرها القاتل إلى الطير ، الحيوان ، النبات والإنسان . إستعرضت

الكاتبة تحت عنوان "ماعلينا أن نتحمله " آثار تلوث بيئة الإنسان بمواد لها قدرات على إلحاق الآدى خاصة المبيدات الكلورينية العضوية ، منها مبيد DDT. أدى الإستخدام المواسع المدى والمكثف لهذه النوعية من المركبات وغيرها ، ونتيجة لعدم الإستخدام المواسع المدى والمكثف لهذه النوعية من المركبات وغيرها ، ونتيجة لعدم حيوانات ، نباتات ، تربة وماء ومنها إلى الإنسان فإزداد معدل ظهور الأمراض الوراثية ، التشوهات ، الطفرات ، الخلل في وظائف الغدد الصماء وحالات القلق والإضطرابات النفسية التي يعاني منها الإنسان في جميع أنحاء العالم. في المقابل لايمكن إنكار فضل المبيدات في حماية الإنتاج الزراعي وتقليل الفاقد الذي تُحدِثه الإنفات وتحافظ على الصحة العامة من الأمراض الفتاكة. لذا لامفر من إستخدامها طبقاً لقاعدة " الفائدة في مقابل الضرر Benefit versus risk ". فلاتوجد مادة كيميائية طبيعية كائت أم صناعية ذات أمان مُطلق ، إنما تخضع جميع المركبات للأمان النسبي طبقاً لمعايير معددة.

أوضحت كارسون تعرض أعداداً كبيرة من البشر لهذه السموم دون موافقتهم ودون علمهم بأضرارها. لم تغفل الكاتبة عن الإشارة إلى الأخطار الناجمة من التعرض العَرَضى والمُرَمن أو المهنى الذي يحدث في قطاعات كثيرة من البشر منها المستهلكون والعاملون في مصاتع المبيدات والأطباء العاملون في هذا المجال ، وما تُحدثُه من تأثيرات سامة طويلة المدى مثل السرطانات والتشوهات الخلقية في الأطفال الذين تعرضت أمهاتهم لهذه السموم.

أشارت كارسون تحت عنوان "إكسير الموت Elixir of death "إلى المبيدات العضوية وليدة الحرب العالمية الثانية ؛ التي أصبح الإنبهار بها واضحاً بعد تغلبها على مشكلة مرض التيفوس نتيجة القضاء على القمل بواسطة مبيد DDT وما أحدثته المبيدات الفوسفورية من دمار خلال تلك الحرب لصالح ترسانة الأسلحة الأكمانية. حذرت المؤلفة من الإندفاع نحو التوسع في صناعة المبيدات لكن حدث الإنمانية. إستطرت قائلة إننا كنا في عجلة من أمرنا ووافقنا على الإستخدام

الواسع للمبيدات السامة دون دراسة كافية لجميع الجوانب المتعلقة بالأمان وسلامة عناصر البيئة المختلفة.

تتصف متطلبات تسجيل المبيدات في الوقت الراهن بالصعوبة مما يحد من الإدفاع في هذا المجال. تتضمن بروتوكولات التسجيل دراسة التأثير على عمليات التناسل والتشوهات ، بالإضافة إلى تقدير عمليات تضخمها الحيوى في البيئة. كما تميل التوجهات نحو تعظيم دور الأعداء الحيوية للآفات ومحاولة الحصول على نباتات مقاومة للإصابة بالآفات والأمراض.

مستقبلنا المسروق Theo Colborn للكاتبة Our stolen future واخرين عام 1996 كتاب آخر يدق ناقوس الخطر بحذر البشرية من خطر الكيميائيات. حاول مؤلفوا الكتاب إبراز الإرتباط بين مشاكل النتاسل Reproduction problems مؤلفوا الكتاب إبراز الإرتباط بين مشاكل النتاسل مترفاتها تأثيرات الهرمونات الهرمونات الطبيعية في الجسم. ذكر الباحثون أمثلة توضح تأثير الكيميائيات على سلوك وخصوبة الطبور والحيوانات. يعرج الباب الثاني إلى توضيح خطورة نقل هذه السموم إلى الأجيال التالية ومدى تأثير ذلك على مستقبل البشرية الذي بات مسروقا كما يقول عنوان الكتاب تتبجة إتنقال هذه السموم من جيل إلى جيل وما تحدثه من خلل في النظام الهرموني الذي يتحكم في كل شيء من تمييز ونمو وتطور خاصة التطور الجنسي وآداء كافة الوظائف الفسيولوجية قد يؤدي إلى إنقلاب الجنس وزيادة تكرار نسبة الأفراد ببنية الجنس على المخاشين Fiermaphrodites وزيادة حالات العقم والتشوهات في الجهاز التناسلي ، وإنتشار الأورام السرطائية.

الفصل الثالث 3 - اللهاع الذاتى فى النباتات Plants self defense

3-1. مقدمة

تعبر عملية دفاع أى نبات ضد الآكلات Herbivory - عن مدى تكيسف وتطور النباتات لإمكانية تحسين بقائها وتكاثرها بتقليل ضرر هذه الآكلات. تستخدم النباتسات أربعة إستراتيجيات أساسية لتحقيق ذلك :

الأولى: الهروب أو تفادى آكل النبات - عن طريق توجيه النمو - بمرور الوقت - الأولى: المروب أو تفادى آكل النبات الوصول إليها بسهولة - Antixenosis .

الثانية: تقوم النباتات التى يمكنها تحمل الضرر - جزئياً - بتوجيه الآكات إلى الأجزاء غير الضرورية من النبات - أو يتطوير قدرة معينة لتعويض الضررالناتج.

الثالثة: تجذب بعض أنواع النباتات الأعداء الطبيعية لآكلات النبات، مما يودى إلى حماية النبات.

الرابعة: تقوم النباتات بحماية نفسها بالمجابهة باستخدام الدفاعات الكيميائية - مثل السموم التي تقتل أو تؤدي إلى خفض قابلية هضم آكل النبات مما يجعل هذه النباتات غير مفضلة لآكل النبات - أو بعض الدفاعات الميكانيكية. قد توجد هذه الدفاعات - الكيميائية والميكانيكية - في النبات بصورة جوهرية أو بصورة مستحثة - كرد فعل للضرر أو الإجهاد الذي سببه آكل النبات.

تعتبر الحشرات - من الناحية التاريخية - أهم الكائنات الآكلة للنباتات - يتبعها الفقاريات (الطيور والثدييات). دراسة التطور - في كل من الكائن الآكل والعائل النباتي - هام جداً لضمان مصادر الغذاء لكل من الإنسان والماشية، إضافة إلى الأهمية الطبية للنباتات.

2-3. التطور التاريخي Evolution

نباتات الأرض - أسبق فى التطور من النباتات المائية. النباتات الدائية - أشنات Mosses ليس لها جهاز وعائى. تطورت - النباتات الأرضية - حسى تستمكن مسن النمو والتكاثر خلال العصر الديفونى Devonian. حدثت بعد ذلك - بعض التكيفات المرفولوجية - مثل - تواجد بعض المواد الواقية من البخر ؛ كما أدت عملية تكاثر النباتات الوعائية فى الأجواء الجافة إلى تطور تراكيب البذرة.

يرتبط تقوع النباتات المُزهرة Angiosperms - خلال فترة العصر الطباشيرى - Cretaceous - بالإرتفاع الكبير والمفلجىء فى أنواع الحشرات - من حشرات ماضغة إلى ماصة للعصارة - أدى إلى حدوث قوة إنتقائيسة رئيمسية في تطور النباتات.

3-3. التطور الشارك Co-evolution

يعتمد آكل النبات في غذائه على النباتات – لذا – فإن تطور دفاعات النباتات يقابلها تطور في الآكلات لمقابلة هذه الدفاعات والتغلب عليها. يسؤدى ذلك – إلسى خضوع العلاقة بين كل من آكل النباتات والنباتات المضيفة إلى نوع مسن التطور المتبادل – في أغلب الأحيان – يسمى التطور المشارك Co-evolution. تصاول بعض آكلات النبات – في بعض الأحيان – المبيطرة ومحاولة الإستفادة من دفاعات النبات الكيميائية لحجابة نفسها من المفترسات.

4-3. دفاعات النبّات المستحثة Induced والجوهرية

توجد الدفاعات الجوهرية Constitutive - دائما - فى النبسات - بينمسا تنستُج الدفاعات الميكائيكيسة الدفاعات الميكائيكيسة وعمليات تعشر الهضم أو تواجد السموم. كما تشمل السدفاعات المستحثة - أيضاً منتجات تمثيل ثانوية إضافة إلى بعض التغيرات المورفولوجية والفسيولوجية. تتجنسب آكلات النباتات - عادة - النباتات التي لها كلتا الدفاعات الجوهرية والمستحثة.

5-3. الدفاعات الكيميائية Chemical defenses

يرتبط تطور الدفاعات الكيميائية في النباتات - بظهور مواد كيميائية لم تشترك في عملية التمثيلية المشيل الضحورية والنشاطات التمثيلية Photosynthe الضحورية والنشاطات التمثيلية Metabolic activities الرئيسية. تنتج هذه المحسواد محسن عمليسات التمثيل الشسانوية Secondary metabolites كما تشمل المركبات العضوية التي لم تشسترك في النمو الطبيعي مباشرة - في أغلب الأحيان - كنواتج عرضية . تلعب هذه النواتج الثانية دوراً رئيسياً في الدفاعات ضد آكلات النباتات.



اللبلاب السام Poison ivy: ينتج مادة Urushiol السامة لحماية النبات من آكلات النبات ـ تسبب هذه المادة في الإنسان حساسية وطفح جلدى يطلق عليه إسم - Urushiol . induced contact dermatitis.



نىات كف الثعلب Foxglove: يُنتِج عدة مواد كيميائيـة قـاتلــة ـ قلبيـة : ومعادد وستبـرودية Glycosides steroidal ـ يـؤدى إبتلاعـها إلى حدوث غثيان وقبى، وهلوثة وتشنجات وقد يموت الآكل .



نبات فاكهـــة الكاكـى جنس Diaspyros: يحتوى على كثير من التانينات تسبب الثمار غير الناضجة ـ عند تناولها ـ تقلمات ونكهة مُرَّة.

تبلغ نصبة المواد الكيميائية في أنسجة النباتات 5 - 40 %، وهي فعالة ضحد كل من الآكلات المتخصصة والآكلات العامة. تترسب أغلب نواتج التمثيل القابلة للهضم - في النباتات - في جدر الخلايا - فتسبب عملية غسر هضم المحيوانات الآكلة. يتوقف مدى تأثير نواتج تمثيل المواد الكيميائية على كمية هذه المواد داخل أنسحة النبات. أيضاً - تأخذ الجزيئات الكيميائية ذات الوزن الجزيئي الكبير وقتا طويلا للإستفادة منها - مقارنة بالجزيئات صغيرة الوزن - التي - غالباً - تكون مقيدة للنبات.

- 3-1. أشباه القلوبات Alkaloids مشنقة من الأحساض الأمينية المختلفة - 1-5-3. أشباه القلوبات Alkaloids معروف منها أكثر من 3000 مركب - أهمها - Morphine ، Caffeine ، Nicotine

- Alkaloids بين القورات - حيث يشباه القويات المشروالدين البشر والحيوانات - حيث يشباه القويات الوينشيط النشط الويزيمية على على من البشر والحيوانات حيث يشبط - بعضها - أو ينشيط بعض النظم الإنزيمية ؛ كما تتدخل في عملية تحويل الكربوهيدرات وتخسرين السدهون عن طريق تثبيط إرتباطها مع مركبات الطاقة. قد تسرتبط - أيضاً - بعيض أشباه القويات Alkaloids مع الأحماض النووية مما يُعيق عملية تكوين البسروتين ؛ كما يمكنها التأثير على جدر الخلايا وعلى تركيب Cytoskeletal وعلى تركيب Cytoskeletal من المسواد والتأثير على عملية التوصيل العصبي. تعتبر Cyanogenic glycosides من المسواد المسامة عند تحللها بواسطة بعض النظم الإنزيمية الموجودة في الجهاز الهضمي الاكلات النباتات المسان العالى مادة سيائيد الأيدروجين أو Prussic التهاب في acid الأمعاء مع حدوث سيلان للعاب وإسهال وإلتهاب الفه.

3-2-5- تربينات Terpenoids: تسمى - أحياناً - Isoprenoids - مواد كيميائية تتكون من وحدات أيزويرين Isoprenoids (5 نرات كريون). هناك أكثسر مسن 10000 نوع من التربينات - تختلف فيما بينها نتيجة إختلاف طول الهيكل الكريسوني ووجسود بعض المجاميع الوظيفية المختلفة.

- تربینات أحادیة Monoterpenoids: تتکون من وحسدتین أیزوبسرین ~ مثل Pinene و Camphor Menthol (Citronella ، Limonene
- تربينات ثنائية Diterpenoids: تتكون من أربعة وحدات أيزوبرين تتواجد على نطاق واسع في المطاط Latex والراتنجات Resins، قد تكون سامة جداً. مسئولة عن سمية الأوراق الوردية Rhododendron أيضاً تكوين كام من Sterois ، Steroids وفيتامين D والجلكوسيدات Saponins التي تُحلال كرات الديجيتال الأرجواني Digitalis والصابونينات Herbivores التي تُحلال كرات

3-5-3. فينولات Phenolics: تسمى - أحياتاً - أحماض الكربوليك Phenols. تتكون من حلقة عطرية مداسية مرتبط معها مجموعة إيدروكسيل (OH). لها خواص مطهرة Antiseptic ؛ كما تؤدى إلى تثبيط النشاط الإفرازى الهرمونى. يتراوح مداها مايين التانيفات المسيطة Simple tannins ومركبات Flavonoids - الاكثر تعقيدا - أكثر تعقيدات تصل على تكوين الصبغات - الحمراء، الزرقاء، الصغراء والبيضاء - فسى النيسات. تُحدث الفينولات تأثيرات مختلفة في البشر - أهمها تأثيرها كمسواد مضادة للأكسدة .Antioxidants مثل .Antioxidants و Silymarin الفينولات - كوسائل دفاعية - مثل - حتى 50 كثر - من التانيفات إلى تكوين جزيئات عملية تكثيف جزيئين - حتى والسي جزيء - أو أكثر - من التانيفات إلى تكوين جزيئات المناها مع البروتيفات ومنسع عمل الانزيمات الهاضمة.

إضافة إلى المجموعات الثلاثة الرئيسية التى تُكرت سابقاً - هناك العديد مسن مشتقات الأحماض الدهنية والأحماض الأمينية والببتيدات التسى تستخدم كوسائل الدفاعية. تَنتُج بعض السموم الكولينية Cholinergic - مثل - Cholinergic الموجودة في نبات الشوركران - مسن نسواتج تمثيل بعض الأحماض الدهنية، حامض Diaminopropionic - يتكون من أحماض أمينية بسيطة - يوجد في نبات البازلاء الحلوة Sweet pea - يعتبر مسن المدواد المسامة للإسسان. تكون مركبات التمثيل العديد من النباتات يؤدى إلى حدوث إضطراب في عمليات التمثيل - في دورة حامض المعتريك - في آكلات النباتات.

6-3. النفاعات اليكانيكية Mechanical defenses

تحوى النباتات في - تركيبها - العديد من الدفاعات الهيكلية الخارجية التي تثبط عزيمة آكل النبات الطبيعية. فقد يَحتوى النباتات على دفاعات هيكلية على الجذوع والأوراق تردع أو تجرح أو تقتل الحيوان آكل النبات. تُنتَج بعض المركبات الدفاعية داخلياً ثم تُصدر لسطح النبات - مثال ذلك - الراتجات واللجنين والسليكا والشمع - تغطى بشرة النباتات الأرضية ويُعَدل مسن قوام نميج النبات . أيضاً - أوراق نبات الإلكس Holly البحرى - صعفيرة الحجم

وملمسها ناعم زلق وذات أشواك طرفية - مما يؤدى إلى صعوبة التغذية عليها. كما نتيج بعض النباتات مواد صمغية Gummosis أو صابونية Sap تكون بمثابة مصائد للحشرات. قد تُغطى أوراق وجذوع النباتات بتكوينات عمودية حادة، أو يتواجد على سطح الأوراق شعيرات شوكية تؤدى إلى تقليل أضرار الحيوانات آكلات النباتات عن طريق إتلاف وإضعاف أضراسها. قد نجد - أيضاً - تحور في تركيسب ورقية النبات - فقد تكون الأوراق متفرعة وعريضة لتقاوم أكسل الطيور. كما تحتوى أشجار السنط Acacia على أشواك كثيفة تمنع تغذية آكل النبات عليها.



الأشواك على جذع نبات توت العليق يعمل كوسيلة دفاع ميكانيكية ضد Herbivory.

7-3. الحاكاه Mimicry

تُحجِم إناتُ بعض أنواع القراشات عن وضع البيض على أوراق النباتات التي عليها بيض حشرات أخرى - لذا - تحتوى أوراق بعض أنواع النباتات - مثل بعض أسواع شجيرات الكروم من جنس Passiflora على تراكيب طبيعية تشببه البيض الأصفر لفراشات عن وضع البيض على هذه النباتات.

8-8. الدفاعات غير المباشرة Indirect defences

من الدفاعات غير المباشرة في النباتات - تصيين احتمال جنب الأعداء الطبيعية لآكلات النباتات - عن طريق توفير بعض التراكيب المرفولوجية التي يمكن أن تلجأ لها أعداء آكل النبات - مثل الأشهواك الكبيرة المجوفة الموجهودة فحي أشهار السنط من النبوع المحدد المناط من بعض آكلات النبات.



تعمل الشوكة الكبيرة المجوفة لنبات Acacia collinsii السسنط كملجساً للنمل الذى يقـوم بوظيفة الحماية من آكل النبات.

تُفرز بعض النباتات كيميانيات التواصيل Semiochemicals (مجموعة مين الكيميانيات المتطايرة التي تستخدم المتواصيل بين الكانتات) مثيل - مجموعة الكيميانيات المتطايرة التي تسميح Allelochemics - التي تلعب دوراً دفاعياً بين الأسواع المختلفة من الكانتات الحية - Kairomones - التي تقوم بتحديد مصادر الغذاء. ليذا - عند إنجذاب آكل النبات إلى النبات بسبب Kairomones فإن النبات يقهم بافراز Allomones التي تجذب أعداء آكل النبات.

تقوم بعض النباتات بتوفير المسكن المناسب والغذاء لبعض الأعداء الحيوية لآكــل النبات - مثال ذلك - تكيف الأشجار من جنس Macaranga جدران جذوعها ليكــون مسكن مناسب لنوع النمل من جنس Cremaiogaster - يحمى الأشجار من آكل النبات - يقوم النبات - أيضاً - بتجهيز مصدر غذاء - ذاتى من النبات - للنمسل - لحسين توافر آكل النبات. تقوم أشجار السنط من النوع Acacia collinsii - بسبأفراز بعسض المواد الغذائية على أوراقها - على صورة رحيق - كغذاء للتمل.

من الطرق غير المباشرة الأخرى – إتخاذ أوراق النبات مظهر الإصابة بالحشسرات - مثل الإصغرار - أو يتغير لون أوراق النبات إلى اللون السلاد قيسل تسساقط الأوراق في الخريف كإشارة تحذيرية للحشرات المهاجرة لهذه النباتات.

9-3. التكاليف والنافع Costs and benefits

تقوم التراكيب الدفاعية والمواد الكيميائية المستخدمة من قِبَل النبات بحمايته دون تكاليف إضافية. لذا - فهي مفيدة مقارنة بإستخدام المواد الكيميائية الخارجية.

3-10. فرضية (نظرية) اللفاع الثالية

Optimal defense hypothesis

توضح كيفية إستخدام أنواع الدفاعات المتوافرة في نبات معين، وأهم التهديدات التي تقابل هذا النبات - حيث ينحصر ذلك في ثلاثة عوامل رئيسية - خطر هجوم الاتحلات - قيمة جزء النبات المعرض للخطر - تكاليف الدفاع.

تتطلب عبلية الدفاع المثالى عن الجزء المعرض للخطر - الدفاع بسدة عند مهاجمتها من قبل آكل النبات. تختلف وسائل الدفاع بإختلاف طبيعة النبات الدنى قد يكون أشجار معرة دائمة أو شجيرات أو أعشاب دائمة أو نباتات غير مستديمة مثل النباتات قصيرة الأجل. يمكن - أيضاً - إستثمار بعض السموم النوعية المتخصصة التي بمكن أن تكون فعالة ضد آكل النبات الأكثر تخصصاً.

تتحدد قيمة حماية جزء النبات المعرض للخطر عن طريق قدرة النبات على البقاء وإعادة تكوين الأجزاء التي تمت إزالتها بواسطة آكل النبات. أجزاء النبسات المختلفة ليمت متساوية في القيمة. لذا - تحقوى الأجزاء الأكثر أهمية على نُظُم دفاعية أكثر.

تحدد - أيضاً - وقت مهاجمة النيات بآكالتها مدى قدرة النيات الدفاعية. يمكن تحديد أهمية الأجزاء المرّالة وموحد إزالتها - يطريقة تجريبية - عن طريق إزالسة أجسزاء مختلفة في مواعيد مختلفة وملاحظة تأثير ذلك على النيات. عوماً - تسويْر - إزالسة الأجزاء المنتجة سلياً على حياة النيات. أيضاً - للأوراق الطرفية قيمسة أعظسم مسن الأوراق الأمساسية - كما تعتبر خسارة النيات لبعض لجزاء منه في منتصف الفصل أكثر خسارة منه في كل من بداية ونهاية الفصول، كما يميل النبات إلى حماية البسنور بشكل جيد. على سبيل المثال - تحتوى العديد من البنور على مسوله Cyanogenic - مثل Amygdalin - التى توفر الحماية الكافية للبذور بحيث تمنيع مهاجمتها من آكل النبات دون الإضرار بحبوية وكفاءة البذور.

تتحدد قيمة التكانيف - عن طريق حساب تكاليف الوسائل الدفاعية للنبسات ضدد الإكانت - وتفترض الفرضية المثانية - لذلك - ألا تزيد تكاليف هذه الوسائل الدفاعية من الطاقة - عن الطاقة اللازمة للتكاثر والنمو - لأن ذلك سيؤثرسلباً على النبات.

الفصل الرابع 4 – تشريعات وقاية النبات

1-4. مقدمة

تُصدر المنظمات الدولية - مثل - منظمة الصحة العالمية WHO، ومنظمة الأغذية والزراعة FAO العديد من القوانين والقرارات الدولية المئزمة للدول الاعضاء ؛ كما تُصدر العديد من الهيئات المعنية المحلية - في جميع دول العالم - العديد من القوانين والتشريعات التي تتوافق مع ظروف كل دولية، بغرض منع دخول آفات أجنبية إلى البيئة وإنتقالها من منطقة إلى أخرى في نفس البلد مسن خلال إجراءات الحجر الزراعي، وإتخاذ التدابير اللازمة للسيطرة على الآفات النسيت أو إستقرت بالفعل في مناطق محددة لمنع إنتشارها وتجنب أضرارها مسن خلال إجراءات المكافحة التنظيمية، حيث تعتمد في ذلك على ثلاث خطوط دفاعية هي:

أولاً - إجراءات الحجر الزراعى Quarantine الخارجي المطبقة في نقاط الدخول والموانئ لمنع الدخول.

ثانياً – إذا ما نجحت الآفة فى إختراقه، يتم تنفيذ برامج الحصــر والإستكشـــاف الموجهة لتحديد غياب أو وجود أى من هذه الآفات الغريبة ومناطق تواجدها.

ثَّالِثُا - إذا ما ثبت وجودها في منطقة ما يتم تنفيذ برامج المكافحة المماثلة في برامج الإستنصال والقضاء عليها، والإحتواء، والقمع لمحاصرة الآفة في منطقة محددة يقدر الإمكان، والعمل على منع أو الحد من التشارها وتكاثرها.

تهتم التشريعات - أيضاً - بإصدار القرارات التي من شأنها إلــزام المــزارعين بإتباع الوسائل التي لاتضر بالبيئة وتحافظ على المحصول من التلــوث أو العــدوي، مثل عدم ترك الثمار المتساقطة على الأرض التي تؤدي إلى إنتشار الآفسات، حظــر إستخدامها من قبل الجهات المختصة، منع غش المبيدات،

منع إستخدام الرض الكلى كوسيلة للمكافحة، وإلزام المزارعين بالمكافحة الجماعية في حالة إنتشار الآفة على مستوى المركز أو المحافظة – مشل – قانون إلـزام المزارعين – في مصر – بعدم رى البرسيم بعد العاشر من شهر مايو للحبد مسن إنتشار دودة ورق القطن في محصول القطن. يحظر – أيضاً – في مصر إنشساء محالج أهلية للقطن لأنها تعتبر من المصادر الرئيسية لإصابة محصول القطن الجديد بديان اللوز القرنفلية. في المملكة العربية السعودية – يُمنَع نقل فسائل النخيل مسن المنطقة الشرقية إلى باقى مناطق المملكة للحد من إنتشار حشرة سوسسة النخيل الحداء داخليا.

إهتمت التشريعات المصرية - أيضاً - بالقوانين التي تنظم الإنتاج الزراعي في مجالات الزراعة النظيفة والزراعة العضوية فقد تضمنت إستراتيجية التنميسة الزراعية - تقليل استخدام المبيدات والأسعدة الكيميائية من 34 ألف طمن سمنويا عام 1971 الى أقل من 3 آلاف طن عام 2002، إضافة إلى منعع إسمتيراد نحو 3000 مبيد لها آثار ضارة ؛ كما توسعت الوزارة في يرامج المكافحة المتكاملة حيث بدأت وزارة الزراعة في تطبيق الزراعية النظيفية الخالية ممن المبيدات والكيميائيات - خاصة - في محافظات الموادي الجديد والفيوم والإسماعيئية وتطبيق الزراعة العضوية في المشروع القومي لتنمية جنوب الموادي وإنشماء المعمل المركزي للزراعة العضوية، والبدء في إحداد القانون المصري للزراعية العضوية بالإضافة إلى إصدار قرار باعتبار منطقة شرق العوينات منطقة زراعية عضوية. وخذال متبقيات المبيدات والعناصر الثقيلة في الأغذية والذي يقوم بتنفيذ المركزي لتطبي المنتجات المركزي النراعية في الأمتواق بصنفة مستمرة.

فيما يلى أهم القوانين والتوصيات الدولية - خاصة الأمريكية - والعربية والمعربية والمعربية والمعربية والمعربية المستخدام مبيدات الإفات.

2-4. القانون الفيدرالي الأمريكي لبيدات الحشرات والفطريات والقوارض Rederal Insecticides ، Fungicides ، Rodenticides

The Federal Insecticides , Fungicides , Rodenticides Act (FIFRA)

صدر عام 1947، تم تعديله عام 1964 ليشمل جميع أنواع المبيدات بمسا فيهسا مبيدات النيماتودا Nematicides، منظمات نمو النبات، مسقطات الأوراق، المجقفات، مبيدات الزواحف والطيور. أكد القانون على أهمية الملصقات على عبوات المبيدات والإستخدام السليم طبقاً لمواصفات الملصق Label يُنظم عمليسات بيسع وتوزيع وإستخدام مبيدات الآفات في الولايات المتحدة الأمريكية، سواء للإسستخدام العام أو الإستخدام المحدد. يمنح القانون – أيضاً – السلطة لوكالة حماية البياسة لتعليق أو إلعات تسجيل المبيدات إذا تبين لاحقاً أن إستمرار إستخدامها سوف يتسبب في حدوث أضرار جسيمة.

3-4. قانون جودة الأغذية (FQPA) عانون جودة الأغذية. الصادر عام 1996.

يتضمن عدة معايير تضمن جودة الغذاء المستخدم من أهمها:

- مراجعة التسجيل والمراحل الزمنية Periodic registration review: بمقتضى هذا القانون تعطى الصلاحيات إلى وكالة حماية البيئة EPA لإتخاذ الخطوات التشريعية في فترات زمنية مناسبة لمراجعة جميع تسمجيلات المبيدات القائمة. على أن يتم بعد ذلك دوريا وعلى فترات زمنية تمتد إلى 15 عاماً.
- الإستخدامات القليلة في وقايـة النباتـات Uses in minor crop protection:
 يُعطى القاتون ميزة الإسراع في التسجيل لطالبي تسـجيل المبيـدات ذات الإستخدامات القليلة التي تُستَخدُم في مسلحات تقل عن 300 ألف آكرا.
- مبيدات الصحة العامة Public health pesticides: تتولى وكالة حماية البينــة
 EPA عملية تقدير أخطار هذه المبيدات مقابل فاندتها في مكافحــة المسرض.

- يسمح عملياً ينسبة خطر أعلى من المبيد إذا كانت هذاك إعتبارات معينــة خاصة بمرض يضر يصحة الإنسان.
- مبيدات قليلة المخاطر Reduced risk pesticides هذا القانون وكالسة حماية البيئة EPA وضع وتطوير نظام جديد لتقليل عدد المبيدات الخطيسرة خلال عام وأحد. تعطى الأولوية لإقرار أى مركب جديد محدود المخاطر علسى الصحة العامة والبيئة. المساعدة أيضاً في تطسوير نُظُم المكافحسة المتكاملة للأقسات (IPM) والمعيطرة عليها.
- التوافق والتناسق مع دممتور متبقيات المبيدات committee on pesticides residue: يتم تحديد الحدود المسموح بها لأى من المبيدات في الأغذية، بواسطة لجنة دستور متبقيات المبيدات المشستركة مسن منظمتي الأغذية والزراعة FAO والصحة العالمية WHO ؛ في حين بستم تحديد حدود أخرى مسموح بها بواسطة وكالة حماية البيلة EPA تختلف عسن تلك الحدود المحددة في الدستور. تحت مظلة هذا القانون لابد من التعاون لشرح سبب هذه الإختلافات للتوفيق بين التشريعات المختلفة بغرض توحيد الشوح سبب هذه الإختلافات للتوفيق بين التشريعات المختلفة بغرض توحيد التقييمات بقدر الإمكان بما يتفق مع قانون حماية جودة الغذاء FQPA.
- إعادة تقييم الحدود المسموح بها Tolerance re-evaluation: تدرس وكالسة حماية البيئة EPA مستوى الحدود المسموح بها من متبقيات المبيدات فسى الغذاء ومدى توافقها مع المعابير القياسية التي حددها فساتون جـودة الغـذاء FQPA. تم وضع جدول زمنى يتم بموجبه تقييم 83 % من هذه الحدود خلال 5 سنوات في حين يتم تقييم باقي المركبات المُستَخدَمة خلال 6 سنوات أخرى. تراجع جميع الحدود خلال 10 سنوات، مع مراعـاة أن تـولي وكالسة حماية البيئة الأولوية للمركبات المتوقع أن تُحدث مخاطر كبيرة علــي صـحة الإسان.
- المقياس الوحيد الأساسى للصحة Single health based standard: يغفل هذا القانون المقاييس المختلفة لمتبقيات المييدات في كل من الغذاء الخام القسم

- 408 من القانون FFDCA والفذاء المجهز القسم 409 من نفس القانون حيث يتلاشى هذا الإختلاف فى القانون FQPA. لايسمح توحيسد هسذه المعايير فى معيار واحد أقط لكل من الطعام الخام والمجهز بحدوث أى أضرار بالصحة العامة.
- التعرض الخلى Aggregate exposure: لم يقتصر هذا القانون على التعرض الحادث لمتبقيات المبيدات من خلال الغذاء فقط بل شمل جميسع أنواع التعرض من مختلف المصادر سواء في الغذاء أو مساء الشسرب أو نتيجة الإستسخدام داخسل أو حسول أمساكن السكن عسن طريق إستخدام مايعرف " بقنجان المخاطر The risk cup الذي يُعتَسل بمجمسوع حسدود التناول اليومي مسن الملسوثات (Acceptable daily intake (ADI) بالإضافة إلى أي إستخدامات أخسري حتى تمسام إمستلاء الفنجان وحسدوث إنسكاب عند إضسافة المزيد من الإستخدامات. بالتالي طبقاً لمسواد ها الفنجان المغلوء المعلوء حيكن قبول أي إستخدامات حتى الوصسول إلى حالة " الفنجان المعلوء Full cup ".
- التعرض الرحمى In utero exposure: يُحتم هذا القانون دراسة التأثيرات الناتجة عن عملية التعرض الرحمى لمتيقيات المبيدات – وتحديد ما إذا كانست من المنطلبات الروتينية للإختيارات السرطانية للمبيدات.
- تقييم التأثيرات الهرمونية الإستروجينية: يتضمن القانون ضرورة وضع معايير وطرق لتقييم المبيدات ويعض الملوثات الأخرى من حيث قدرتها على إحداث خلل فى الغدد الصماء Candorine disrupt ؛ مِن ثَم فى النظام الهرمونى. أيضاً قدرة هذه المركبات على إحداث تأثيرات هرمونية متسابهة لهرمسون الإستروجين.

4-4. توصيات الندوة القومية في مجال مبيدات الأهات الزراعية وإمكانية تجنب أخطارها - أبوظبي - الإمارات العربية المتحدة 12-14 يونية 1994.

تناولت الندوة مناقشة بعض الأوراق البحثية الهامة التى شملت ثمانية محاور فى مجالات مبيدات الآفات ووقاية النبات. شملت - أيضاً - بعض التقارير القُطرية في مجالات مبيدات الصادرة عن هذه الندوة أن إنفى عشر بلداً عربياً. الجدير بالذكر - يمكن للتوصيات الصادرة عن هذه الندوة أن تكون أساس لمشروع عربى موحد في مجال المبيدات ووقاية النبات.

أنهم التوصيات:

4-4-1. في مجال القوانين المنظمة لإستيراد وتسجيل وتداول المبيدات

- العمل على توحيد قواتين تسجيل المبيدات في الوطن العربي، بحيث تتلاهم مسع
 ماهو معمول به في الدول المتقدمة ومع ما أقرته المنظمات الدولية.
- يتم تسجيل المبيد للمرحلة التجريبية بناءاً على المعلومسات القنيسة الخاصسة بالمبيد مع تحديد فترة زمنية مناسبة لإختبار المبيد تحت الظروف المحلية لكل بلد.
- بسجل المبيد للتطبيق الحقلى، بعد التأكد من صلاحيته بيولوجيا وكيميائيا وعدم
 رجود تأثيرات سنبية له على الأنسان والبيئة.
- ضرورة إعادة تقييم تسجيل المبيد كل 3 5 سنوات للتاكيد مين إسستمرار فعاليته وملاءمته للبينة.
- عدم السماح بتداول أى مبيد غير مسجل رسمياً من قبل الهيئة العامة المختصة بكل قُطر.
- يراعى عدم المعماح بإستيراد أى مبيد غير مسجل للإستخدام فى بلد المنشا يجوز فى بعض الحالات إستيراد مثل هذه المبيدات المسجلة فى دول متقدمة
 وغير المستخدمة فى بلد المنشأ وفقا للشروط اللتى سمحت بإستخدامها فسى
 هذه الدول.

 إعتماد طرق وتقنيات حديثة ملائمة لتخزين المبيدات بطريقة سليمة تضمن إستمرار صلاحيتها وأخرى للتخلص مـن المبيدات الراكدة والعبوات الفارغة.

4-4-2. في مجال ترشيد إستخدام المبيدات

- التأكيد على أهمية إختيار المبيد المناسب الفعال ضد الآفة المستهدفة بتركيزات منخفضة دون أن يكون له تأثيرات سلبية على عناصر البينية المختلفة مسع التأكد من المواصفات القياسية للمبيد المستخدم.
- مراعاة عدم اللجوء إلى المكافحة الكيميائية إلا في الحالات التسى تصبل فيها
 الآفة إلى الحد الإقتصادى الحرج للضرر في إطار تقنيسات طسرق المتحكم المتكامل للآفات.
- العمل على تطوير وسائل التطبيق الحقلـــى للمبيدات بمـــا بضــمن التوزيــع المتجانس للتركيز القعال المناسب.
- عدم اللجوء إلى خلط العبيدات إلا عند الضرورة القصوى وإستنادا إلى دراسات تجربية دقيقة.
- التوعية والإرشاد نحو ترسيخ نظم التحكم المتكامل للآفات والتى مسن شسائها تعظيم دور ترشيد إستخدام المبيدات الكيميائية تحت مظلة تبنى طرق المكافحة المتكاملة.

4-4-3. في مجال متبقيات المبيدات

- ضرورة قيام الدول العربية بتحديد الحدود العليا المسموح بها من متبقيات المبيدات في مختلف المحاصيل والحاصلات الزراعية.
- العمل على إنشاء معامل للكشف الدورى عن متبقيات المبيدات ونواتج تمثيلها فى المنتجات والمواد الزراعية - فى مختلف الأقطار العربية وإستخدام الطرق الحديثة القياسية فى الكشف عن هذه المتبقيات طبقا للمعايير الدولية.
- التأكيد على أهمية قيام المعامل بتحديد فترة ما قبل الحصساد (فتسرة الأمان)

- المسموح بها لكل مبيد على محصول معين والتـــى يتوقــف عليهــا تســويق وإستهلاك وتصدير الحاصلات الزراعية.
- التأكد من مصادر المنتجات الزراعية في أسواق التبادل لتحديد مسئولية الجهات المسئولة عن وجود حدود أعلى للمتبقيات في هذه المنتجات.
- وضع التشريعات المناسبة التي تسمح بمعاقبة المنتجين غير الملتزمين بفترات الأمان عند تسويق محاصيلهم .
- تقدير مدى ودرجة التعرض البومى للإسمان العادى بحساب الكميات الفعليــة المحتمل تقاولها يوميا - خاصة - بالنسبة للأطفال والمرضى الذين يخضــعون لحماية غذائية معينة.
- التأكد على توعية القائمين على تداول وتجهير وتطبيق المبيدات وتسأمين الملابس الواقية لهم، مع إجراء فحوص طبية دورية لهم لقياس مدى تعرضهم للمبيدات والعمل على وضع القوانين الخاصة بالصحة المهنية.

4-4-4. في مجال حماية البيئة

- التأكيد على إستمسرار منع تداول وإستخدام المبيدات ذات الثبات العالى في البيئة - خاصة - مركبات الكلور العضوية والمركبات الأخرى التي يثبت لها وجود تأثيرات ضارة على البيئة والممنوعة دوليا.
 - تعقب متبقيات المبيدات في مصادر المياه المختلفة .
 - التحرى الدورى عن تداخلات المبيدات على الحياة البرية والثروة السمكية.
- توجيه عناية مركزة نحو سلوك المبيدات في التربة لتحديد ثباتها وتأثيراتها
 على كائنات التربة .

4-4-5. في مجال الكافحة الكيميائية غير التقليدية

ضرورة الإهتمام بتشجيع إستخدام البدائل الكيميائية المتخصصة فــى مكافحــة
 الآفات ؛ مثل تطبيق نُظُم إستخدام الفيرومونات بأنواعها ومنظمات النمــو
 للتحكم فى أعداد الآفات.

تشجيع "ستخدام المصادر الطبيعية النباتية التي لها تأثيرات حيوية فعالة ضد
 الآفات المستهدفة.

4-4-6. في مجال نُظُم التحكم المتكامل للآفات

- ضرورة إجراء حصر شامل لأسواع الآفات ومسدى إنتشارها وأضسرارها الإقتصادية - كذلك - حصر الأعداء الطبيعية لها على كسل محصول علسى مستوى الوطن العربي.
- وضع النماذج الرياضية بإستخدام الحاسب الآلى للتنبؤ عن تطور التثافية العددية لأهم الآفات على المحاصيل الإقتصادية في كل قطر على حدة .
- وضع الأسلوب المناسب لنقل تقنيات تطبيق نظم التحكم المتكامل للأفات السي الجهاز الإرشادي والمزارع.

4-4-7. في محال الكافحة الحدودة

- و إجراء حصر شامل للأعداء الطبيعية (مفترسات وطفيليات ومسببات وأمراض) المرتبطة بالآفات المستوطنة وإلقاء الضوء على دورها في مجال المكافصة الطبيعية لهذه الآفات.
- تعظيم دور المكافحة الحيوية في الوطن العربي. يوصى المشاركون أن تسسعى
 المنظمة العربية للتتمية الزراعية إلى تكوين مركز قومى لتطبيقات المكافحية
 البيولوجية أو تدعيم أحد المراكز القطرية القائمة.
- التأكيد على أهمية التعاون العربي في مجال تبسادل الأعداء الطبيعيسة طبقا للمتطلبات والهدف.

العمل على إجراء دراسة مقارنة لتأثير المبيدات على الأعداء الطبيعية الموجسودة في الهيئة.

8-4-4. توسيات عامة

إقتراح أن تقوم المنظمة العربية للتنمية الزراعية بتشكيل لجنة قنية من الخبراء

تجتمع دوريا بهدف:

- تقويم التشريعات الخاصة بنُظُم تقدير متبقيات المبيدات طبق المنطلبات
 العالمية مع وضع قيم الحد الأقصى المسموح به على المحاصيل المختلفة.
- تتبع المتغيرات ورصد المستجدات في التشريعات المحددة لتسجيل وإستيراد وتداول وإستخدام المبيدات والعمل على نشرها بسين الأقطار العربيسة المختلفة.
 - * تقويم دراسات سمية المبيدات على الإنسان والحيوان والنبات .
- إقتراح إحداث قاعدة معلومات خاصة بالمبيدات الزراعية للأقطار العربية تشمل أنواع المبيدات المستخدمة وكمياتها بالنسبة لكل محصول، والآفات المستهدفة والمشاكل الناجمة عن تطبيقاتها إلى غير ذلك من المعلومات الضرورية.
- الطئب من المنظمة العربية للتنمية الزراعية إصدار دليل للخبراء العرب العاملين في مجال المبيدات ومكافحة الآفات .
- التاكيد على أهمية تدريب الكوادر القُطرية في مجال تطبيقات نظـم المكافحـة المتكاملة للآفات.
- تشجيع نظم الزراعة العضوية لتلبية المنطلبات العالمية نحو إنتساج حاصلات زراعية خالية من الكيميائيات الزراعية.
- تتبع إنتشار بعض الآفات الخطيرة مثل سوسة النخيل الحمراء وتشكيل
 الفرق البحثية المتخصصة لدراستها ووضع الحلول لمكافحتها.
- دعوة المنظمة العربية للتنمية الزراعية لعقد ندوة قومية حول نظم التحكم المتكامل لسوسة النخيل في الوطن العربي.
- تشجيع البحوث الخاصة بإستمرار التقليات الحيوية الحديثة في مجال الستخلص
 من متراكمات المبيدات في عناصر البيئة وإستنباط أصناف مقاومة للآفات.
- تشجيع الزيارات الإطلاعية للباحثين والعلماء العرب بين الأقطار العربية وتبادل
 الآراء والخبرات بينهم في مجال المبيدات.

 التأكيد على ضرورة عقد ندوات دورية فسى مجال المبيدات وإستخداماتها ومخاطرها في الوطن العربي.

4-5. مدونة السلوك الدولية عن توزيع المبيدات وإستخداماتها "نص الإتفاقية"

مادة 1 ـ أخداف المدونة

- 1 1 وضع قواعد سلوك طوعية لجميع الهبنات العاملة والخاصة العاملة أو ذات الصلة بتوزيع المبيدات وإستخدامها خاصة إذا لسم يكن هناك تشريع قُطرى ينظم المبيدات أو إذا كان التشريع القائم غيسر كاف.
- 1 2 وُضِعَت لتُستَخدَم أساساً في نطاق التشريعات القُطرية ، من جانب السلطات الحكومية ومصانع المبيدات والعاملين بتجارتها وجميع المواطنين أصحاب الشأن ، في الحكم على ما إذا كانت الإجراءات المقترحة من جانب هذه الجهات نفسها أو الإجراءات التي تتخذها جهات أخرى ، هي إجراءات سليمة.
- 1 3 تحدد المدونة المسؤولية المشتركة للعديد من قطاعات المجتمع للعمل معا على تحقيق المنافع التى تُستمد من إستخدام المبيدات على النصو اللازم والمقبول ، دون أن تترتب على ذلك آثار ظاهرة ضارة بالسكان والبيئة. لذا فإن الإشارة إلى الحكومة أو الحكومات فحى هذه المدونة إنما تمرى بنفس القدر على التجمعات الإقليميسة للدول فحى المسائل التي تدخل في نطاق إختصاصها.
- 1 4 تلبى المدونة الحاجة إلى بذل جهود مشتركة بين حكومات كسل مسن البلدان المصدرة والمستوردة ، انشجيع الأساليب التى تقلل إلى أدنى درجة ممكنة من المخاطر الصحية والبينية ، ذات الصلة بالمبيدات مع ضمان استخدامها على نحو فقال.

- 1 5 تشمل الهيئات المعنية في هدذه المدونسة المنظمات الدونيسة ، وحتومات البلدان المصدرة والمستوردة ، وصبناعة المبيدات ، وصناعة معدات إستخدامها ، تجار الصناعات الغذائية ، مستخدمى هذه المواد ، ومنظمات القطاع العام كالمجموعات المعنية بالبيئة وبحماية المستهلك وإتحادات العمال.
- 1 6 تسلم المدونة بأن التدريب على جموع المستويات الملاعسة يعتبر شرطا أساسيا لتتفيذ وإحترام أحكامها. لذا ينبغى علسى الحكومسات والقائمين على صناعة المبيدات ومستخدميها والمنظمات الدوليسة والمنظمات غير الحكومية والأطراف المعنية الأخرى أن تعطى أولويسة متقدمة لنشاطات التدريب ذات الصلة بكل مادة من مواد المدونية.
 - 1 7 الغرض من قواعد السلوك في هذه المدونة:
- 1 7 1 تشجيع إتباع الممارسات التجاريــة الرشــيدة والمقبولــة
 عموما.
- 1 7 2 مساعدة البلدان التي لم تضمع حتى الآن ضوابط لمراقبة نوعية المبيدات اللازمة لها ومدى ملاءمته للترويج والإستخدام السواعي والكفء لهذه المنتجات ومعالجة المخاطر المحتملة المرتبطة بإستخدامها.
- 1 7 3 تروج الأساليب التي نقلل من المخاطر الكامنة في تنساول المبيدات بأمان وفعائية ، بما في ذلك الحد من المخاطر التي يتعرض لها الإحسان والبيئة إلى أدنى درجة ممكنة ، والوقاية من حوادث التسمم العرضى بسبب سوء مناولة المبيدات.
- 1 7 4 أن تضمن إستخدام المبيدات بفاعليسة وكفاءة لتحسين
 الإنتاج الزراعي وتحسين صحة الإنسان والحيوان والنبات.
- 1 7 5 تطبيق مفهوم " دورة الحياة " في معالجة جميع الجوانب

الرئيسية ذات الصلة بإستخدام وتنظيم وإنتاج وإدارة وتعينة ووضع بطاقة على العبوات وتوزيع وتتاول وإستخدام ومراقبة جميع أنواع المبيدات ، بما فسى ذلك أنشطة ما بعد التسجيل والتخلص منها ، بما فسى ذلك عبوات المهيدات المستخدمة.

1 - 7 - 6 - صممت للترويج لتطبيق مبادئ المكافحة المتكاملة للآفات (بما في ذلك المكافحة المتكاملة لناقلات الأمراض من آفات الصحة العامة).

1 - 7 - 7 - إدراج مراجع للمشاركة في تبادل المعلومات والإتفاقيات الدولية المحددة في الملحى الأول - خاصة - إتفاقية روتردام بشأن إجراءات الموافقة المسبقة بالنسبة للبعض المواد الكيميائية الخطرة والمبيدات المتداولة في التجارة الدولية.

الهادة 2 - إجراءات الهوافقة الهسبقة بالنسبة لبعض الهواد الكيهيائية الخطرة والهبيدات الهتداولة في التجارة الدولية

يُقصد بالعبارات التالية ما هو مبين أمام كل منها :

المادة الفعالة - الجِزء الفعال حيويا في تركيب المبيد.

الإعلان - الترويج لبيع المبيد وإستخدامه، بواسطة المطبوعـــات أو الوســــائل الإلكترونية واللاقتات والعرض والهدايا والبيان العملي أو الحديث الشفهي .

معدات الإستخدام - المساعدات الفنية أو معدات أو أنوات أو آلات إستخدام المبيدات.

تكنولوجيا الإستخدام - عملية التسليم المادى القعلى للمبيد ونشره على الكائن المستهدف أو على المكان الذي بلامس فيه المبيد الكائن المستهدف.

المبيد المحظور المبيد الذى منيعت جميع أوجه إستخدامه بإجراء تنظيمي نهائي

من أجل حماية صحة الإسمان والبيئة. يشمل ذلك - أى مبيد رفضت الموافقة على إستخدامه لأول مرة أو سحبته الجهة المصنعة لمزيد مسن الدراسة أثناء عملية الموافقة المحلية، حين توافر دليل صريح على إتخاذ مثل هذه الإجراءات لغرض حماية صحة الإسمان أو البيئة.

التخلص - أية عملية لإعادة إستخدام أو تعييد أو إعدام أو عزل بقايا المبيسدات والعبوات المستخدمة والمواد الملوثة.

التوزيع - عملية عرض المبيدات في الأسواق المحلية أو الدولية مسن خسلال القنوات التجارية.

البيئة - تشمل العناصر الطبيعية المحيطة، كالماء والهواء والتربة والعلاقة فيما بينها ؛ كذلك - العلاقة بينها وبين أي كائنات حية.

التكافل - تحديد التماثل في عدم النقاوة والجانب السمي - فضلا عن - خصائص المددة الكيميانية الموجودة أو المفترض أنها مواد متشابهة فنيا تنشا من نفسس. الصناعة لتقييم ما إذا كانت تمثل مستويات مماثلة من المخاطر.

إدارات الإرشاد - الوحدات المسؤولة في البلد المعنى عن نقبل المعلومات والتكنولوجيا والمشورة بشأن تحسين أساليب الزراعة، بما في ذلك - إنتاج السلع الزراعية ومناولتها وتخزينها وتصويفها.

التركيب - مزج مختلف المكونات بهدف جعل المنتجات مفيدة وفعالة في تحقيق الغرض المرجو منها، وإعطاء الشكل النهائي للمبيدات عند بيعها.

أساليب الزراعة الجيدة في إستخدام المبيدات - تشمل الإستخدامات الموصى بها رسميا أو المرخص بها قطريا في ظل الظروف الفعلية اللازمة للمكافحة الفعالة والموقوقة للأفات ؛ تشمل - مستويات إستخدام المبيدات حتى أعلى مستوى مرخص به، وتطبق بطريقة لاتترك إلا أقل كمية مخلفات ممكنة من الناحية العملية.

الخطر - يعنى الخصائص الملازمة لمادة، أو مصدر أو عامل أو وضع ما،

وتنطوى على إمكانية إحداث نتائج غير مرغوبة (مثل الخصائص القسى قد تسبب تأثيرات عكسية أو أضراراً تُلحق بالصحة والبيئة أو الممتلكات).

المكافحة المتكاملة للآفات - الدراسة الدقيقة لجميع الأساليب الفنية المتاحمة لمحافحة الإثفات، ثم التكامل بين التدابير الملائمة التى من شأنها تثبيط نمو أعداد الافات وإبقاء إستخدام المبيدات وغير ذلك من التدخلات عند مستويات مبررة مسن الناديسة الإقتصاديسة مسع خفص أو تقليل مستوى الأخطار التى تتعسرض لها صحة الإتسان والبيئة إلى أدنى حد. تركز المكافحة المتكاملة للآفات على نمسو المحاصيل السليمة مع أقل إخلال ممكن بالنظم الايكولوجيسة - الزراعية لتشجع المحاصيل المكافحة الطبيعية للآفات.

بياتات العبوة - تشمل كل ما هو مكتوب ومطبوع أو مرسوم أو ملصــق علــى عبوات المبيدات - الداخلية أو الخارجية - أو على غلاف عبوات البيع بالتجزئة.

جهة التصنيع - أى مؤسسة أو هيئة في القطاعين العام والخاص، أو أى فسرد يعمل (سواء بصورة مباشرة أو بواسطة وكيل أو هيئة يشرف عليها أو يتعاقد معها) في صناعة المواد الفعالة في المبيد أو في تركيب هذه المواد أو منتجاتها.

التسويق - العملية الشاملة لترويج المنتجات، بما في ذلك الإعسلان والعلاقات العامة والخدمات الإعلامية والتوزيع والبيع في الأسواق المحلية أو الدولية.

الحد الأقصى من المخلفات – الحد الأقصى من تركيز مخلفات المبيد الممسموح بسه قانونا أو الذي يمكن قيوله في الأخذية أو المنتجات الزراعية أو الأعلاف – أو عليها.

التعبئة - العبوة مع الغلاف الواقى المستخدم لتوصيل المبيدات إلى مستخدميها عبر قنوات التوزيع بالجملة أو التجزئة.

معدات الوقاية الشخصية – الملابس أو المواد أو المعدات التي توفر الحماية من التعرض للمبيدات خلال مناولتها أو إستخدامها. تشمل – في سياق المدونة، كل مسن المعدات الواقية والملابس الخاصة بإستخدام المبيدات ومناولتها.

المبيد - أى مادة أو خليط من المواد يكون الغرض منه الوقاية من أيسة آف أو القضاء عليها أو مكافحتها، بما في ذلك ناقلات الأمسراص للإسسان أو الحيسوان، وأتواع النبات أو الحيوان غير المرغوبة والتي تُحدث ضرراً أو تتدخل بسأى شسكل أثناء إتتاج الأغذية أو المنتجات الزراعية أو الأخشاب أو المصنوعات الخشسية أو الأعلاف، أو أثناء تصنيعها وتخزينها ونقلها وتسويقها - كذلك - أى مسادة تعطسي للحيوانات لمكافحة الحشرات أو العناكب أو غيرهما مسن الآفات الموجسودة فسي الحيوانات أو على أجسامها. يشمل هذا التعبير - أيضاً - المواد التي تستخدم لتنظيم نمو النبات أو إسقاط أوراقه أو تجفيفه أو خف شجار الفاكهة أو وقاية الفاكهة مسن المسقوط قبل أوانها - كذلك - المواد التي تعامل بها المحاصيل، سواء قبل حصسادها أو بعده، لوقاية المحصول من التدهور أثناء التخزين أو النقل.

صناعة المبيدات - جميع المؤسسات والأقراد العاملين في صناعة المبيدات وتركيبها أو تسويقها أو تسويق مشتقاتها.

تشريعات المبيدات - القوانين واللوائح التسي تُمنَ لتنظيم الجوانس الكميسة والنوعية والبيئية في صنع المبيدات وتسويقها وخزنها ووضع بطاقسات عبواتها وتعبلتها وإستخدامها.

السموم – المواد التى يسبب إمتصاصها – بكمية بسيطة نسبياً – مسن جاتب الإنسان أو الحيوان أو النبات – إضطراب فى هيكل أو فى أداء الوظائف، مما يُحدِث ضررا أو يسبب الموت.

التسمم - أثر المواد السامة في إحداث تلف أو إضطراب، بما في ذلك حالات التسم البسيط.

السمية - خاصية فسيولوجية أو بيولوجية - تحدد قدرة المادة الكيميائية على إحداث ضرر أو إصابة الكائن الحي بغير الطرق الميكانيكية.

المنتجات (أو منتجات المبيدات) - عنصر (عناصر) المبيد الفعال (الفعالة) وغيسر ذلك من العناصر في الشكل الذي تعبأ وتباع به.

إدارة المنتج - توافر الإدارة المعمؤولة والأخلاقية لأى منتج منذ إنتشافه وحتمى إستخدامه النهائي وما بعده.

مجموعات القطاع العام - تشير إلى (ولا تقتصس علمى) الرابطات العلميسة ومجموعات المزارعين ومنظمات المواطنين والتنظيمات العمالية والمنظمات البينية والخاصة بالمستهلك والصحة.

التسجيل - العملية التى توافق بها الجهة الحكومية (أو الجهة المسؤولة) على بيع المبيد وإستخدامه بعد تقييم البيانات العلمية الشاملة التى تبين فاعلية المنتبات للغرض المقصود وعدم خطورتها على صحة الإنسان أو الحيوان أو على البيئة.

إعادة التعبئة - نقل المبيد من عبوة تجارية إلى أخرى، تكون أصغر في غالب الأحيان، نغرض البيع .

المخلفات - ما يتبقى من مواد فى الأغذية أو السلع الزراعيسة أو الأعساف نتيجسة إستخدام المبيدات. يشمل المصطلح أى مشتق من المبيدات مثل المنتجات التسى تمساعد على حدوث تحويل أو تمثيل أو تفاعل، ومثل الشواتب التي قد يكون لها تسأثير مسام ملموس. تشمل "مخلفات المبيد" ما تبقى منه سواء كان راجعا إلسى إسستخدام المسواد الكيميائية المعروفة أو إلى مصدر لا يمكن معرفته أو لايمكن تجنبه (أحد عناصر البيئسة مثلا).

الجهة المسؤولة - الجهة أو الجهات الحكومية المسؤولة عن تنظيم صناعة المبيدات أو توزيعها أو استخدامها، وعن تنفيذ التشريعات الخاصة بالمبيدات بوجه عام .

المخاطر - تدل على حدوث خطر محتمل ضار بالصحة أو البيئة، وحدّته عقب

المبيدات المقيدة بشدة - المبيدات التى تم حظر جميع إستخداماتها بقرار تنظيمى نهائى لوقاية صحة الإنسان أو البيئة - لكن - مازال هناك ترخيص بإستخدامها فيى بعض الأغراض. يشمل ذلك - أى مبيد رفضت الموافقة على جميع إستخداماته أو تم

سحبه من قبّل الجهة المصنعة سواء من السوق المحلية أو سُحِبَ لمزيد من الدراسة أثناء عملية الموافقة المحلية - نظراً لوجود دليل صريح على إتخاذ مثل هذا الإجراء نغرض حماية صحة الإنسان أو البيئة.

المناقصات - طلبات الحصول على عروض لشراء المبيدات.

التاجر - كل من يعمل في التجارة سواء في التصدير أو الاستيراد أو التوزيع المحلي.

نمط الإستخدام - مجموعة الجوانب المتعلقة بإستخدام المبيد، بما في ذلك درجسة تركيز المادة الفعالة في المستحضر المستخدم، ومعدل الإستخدام ووقت وعدد مراته، وإضافة مواد أخرى إليه، وطرق الإستخدام وأماكنه التسى تُحسدد الكميسة اللازمسة وتوقيت إستخدامها والفترة الواجب إقضاؤها قبل الحصاد.

الهادة 3 ـ إدارة الهبيدات

- 3-1- تتحمل الحكومات المسؤولية العامة عن تنظيم توافر المبيدات وتوزيعها وإستخدامها في بلدائها ، ويجب عليها أن تخصص الموارد الكافية لإنجساز هذه المهمة.
- 2-3- يجب على صناعة المبيدات أن تتقيد بأحكام هذه المدونة كمعيار في صنع المبيدات وتوزيعها والإعلان عنها ، لاسيما في البلدان التسى تفتقسر إلسي التشريعات والخدمات الاستشارية الملاهمة.
- 3-3- على حكومات البلدان المصدرة المبيدات أن تساعد إلى أقصى حد ممكن على تحقيق مايلي:
- 3-3-1 تقديم المعونة الفنية لممماعدة البلدان الأخرى ، لاسسيما التسى تفتقر إلى الخبرات الفنية، في تقييم البيانات الخاصة بالمبيدات.
- 3-3-2 التأكد من إتباع الأساليب التجارية السليمة في تصدير المبيدات، لاسيما إلى البلدان التي ليس لديها تنظيم محدود.

- 3-4- على المصاتع والتجار أن يراعوا الأساليب التاليــة فــى إدارة المبيـدات، لاسيما في البلدان التي تفتقر إلى القــوانين والوسسائل اللازمــة لتنفيــذ التشريعات:
- 1-4-3 ألا يُقدموا إلا المبيدات من النوعية الملائمة معباة فسى أكيساس مدون عليها بياتات العبوات وفقا لمسا يالاسم كسل مسوق مسن الأسواق.
- 3-4-2 أن يلتزموا على نحق تام ومن خلال التعاون الوثيق مع موردى المبيدات بالأحكام الواردة في الخطوط التوجيهية التى وضمعتها المنظمة بشأن إجراءات طرح المناقصات.
- 3-4-3- أن يولوا إهتماماً خاصاً بإختيار تركيبات المبيدات وطريقة عرضها وتعبتها وكتابة البيانات عليها من أجل تقليل المخاطر التى قد يتعرض لها مستخدمو المبيدات ، وتقليل التاثيرات المعاتسة على البيئة.
- 3-4-4- أن يقدموا مع كل عبوة من عبوات المبيدات معلومات وتعليمات بصيغة مناسبة ولغة تكفل إستخدام المبيدات بطريقة مأمونة وفعالة.
- 3-4-5- أن يكونوا قادرين على تقديم دعم فتى فقال بدعم من إدارة المنتجات للمستوى الميدانى ، بما فى ذلك التخلص من المبيدات وعبواتها المستخدمة عند الضرورة.
- 3-4-6- الإهتمام المستمر بمتابعة منتجاتهم حتى المستهلك النهائي ، وإقتفاء أثر إستخداماتها الرئيسية وأى مشكلات تنشا نتيجة الإستخدام الفعلى لهذه المنتجات حتى تكون هذه الملاحظات أمناسا في تحديد مدى الحاجة إلى إحداث تغييرات في البيانات المكتوبة على العبوات وفي تعليمات الإستخدام أو في التعيلة والتركيب أو في مدى توافر المنتجات.

- 5-3- يراعى تجنب المييدات التى يقتضى لممها وإستخدامها إرتبداء ملابس واقية أو إستخدام معدات تكون باهظة التكاليف وغير مريحة أو نسادرة ، لاسيما من جانب صغار المستخدمين في المناخ الإمستوائي. وتعطي الأولوية للمبيدات التي تستلزم إستخدام ملابس واقية ومعدات إستخدام غير باهظة التكلفة وللإجراءات الملائمة للظروف المناسبة لتسداولها أو استخدامها.
- 6-3 على المنظمات القطرية والدولية والحكومات وصناعات المبيدات أن تنمى جهودها لنشر مواد التوعية ، بجميع أشكالها ، على مُستخدمى المبيدات والمزارعين ومنظمات المرزارعين والإحدادات والأطراف المعنية الأخرى. كما يتعين على الأطراف التي تتأثر مسن إستخدام المبيدات أن تسعى إلى الحصول على مواد التوعية وإستبعابها قبل إستخدام المبيدات ، وأن تتبع الإجراءات السليمة عند الإستخدام.
- 7-7- ينبغى بذل جهود منسقة من جانب الحكومات لوضع نُظُم المكافحة المتكاملة للآفات وتشجيعها، علاوة على ذلك ينبغى لمؤسسات الإقراض والوكالات المتبرعة والحكومات دعم عمليات وضع سياسات نُظُم المكافحة المتكاملة القُطرية للآفات ومقاهيمها وممارساتها، وينبغى أن تستند هذه إلى إستراتيجيات علمية وغيرها من الإستراتيجيات التسى تسروج لزيادة مشاركة المزارعين (بما في ذلك المجموعات النمائية) والمرشدين والباحثين في المزارع.
- 3-8- ينبغى لجميع أصحاب الشأن ، يما فيهم المزارعون وروابط المسزارعين ، وياحثو نظر المحافصة المتعاملة للأفسات ، والمرشدون والخبسراء الإستشاريون في مجال المحاصيل ، والمسناعات الغذائيسة وصسناعات الميدات البيولوجية والكيميائية ومعدات الإستخدام وخبراء البيئة وممثلو مجموعات المستهلكين ، الإضطلاع بدور نشط في وضع نظر المكافحة المتعاملة للأفات وتشجيعها.

- 3-9- يتعين على الحكومات أن تشجع وتروج ، بدعم مسن المنظمات الدولية والإقليمية المعنية ، للبحوث التي تضع وسائل أو بدائل أكثر أمناً مشل المكافحة البيولوجية وتقتياتها ، المبيدات غير الكيميانية والمبيدات التي تستهدف بحسب الطلب أو بقدر الإمكان أغراضا مصددة ، وتتحلل إلى عناصر غير ضارة أو تتأيض بعد إستخدامها ، ولا تشكل مخساطر كبيرة على الاتسان أو البيئة.
- 3-10 يتعين على الحكومات وصناعة معدات إستخدام المبيدات وضع وتسرويج طرق لإستخدام المبيدات ومعداته لا تشكل سوى مخاطر قليلة على صحة الإنسان والبيئة تكون أكثر كفاءة ومردودية للتكاليف ، وتنظيم تسدريب عملى مستمر في هذه النشاطات.
- 11-3 ينبغى للحكومات والصناعة والمؤسسات القطرية والمنظمات الدولية أن تتعاون في وضع إستراتيجيات لإدارة مكافحة الآفات والترويج لتطبيقها بما يطيل من صلاحية العبيدات القيّمة، ويقلل من الآثار الضارة الناجمة عن ظهور مقاومة الآفات للمبيدات.

الهادة 4 ـ إختبار الهبيدات

1-4- يتعين على مصانع المبيدات:

- 1-1- ضمان إختبار كل مبيد ومشتقاته إختباراً كافياً وفعالاً بإتباع إجراءات وأساليب الإختبار المعتمدة بهدف وضع تقييم كامل لفعاليته ، وسلوكه ومصيره وأخطاره ومخاطره باللمسبة لمختلف الظروف المتوقعة في الأقاليم أو البلدان التي تستخدمه.
- 4-1-2- ضمان إجراء هذه الإختيارات وفقا للإجراءات العلمية السليمة
 وفق الأسلوب المختيري السليم.
- 4-1-3- توفير نسخاً أو ملخصات من التقارير الأصلية عن هذه الاختبارات السلطات الحكومية المسؤولة في جميع البلدان المقرر

- عرض المبيد فيها للبيع. يجرى تقييم البيانات على يد خبراء مؤهلين. وإذا قُدمت وثائق مترجمة ينبغي التأكد من دقتها.
- 4-1-4- ضمان أن يعكس نعط الإستخدام المقترح، التوجيهات، العبوات، البيانات الفنية والإعلالات بصورة فعلية، نتائج عمليات الإختبارات والتقييم العلمية.
- 4-1-5- تقديم بناء على طلب أى بلد طرق تحليل أى مادة فعالة أو أى تركيبة تصنعها ، مع توفير المعايير التحليلية اللازمة.
- 1-4-6- تقديم المشورة والمساعدة لتدريب الموظفين الفنيين على أعمال التطليل اللازم ، وعلى العاملين في تركيب هذه المبيدات تقديم الدعم الفعال لهذه الجهود.
- 1-4-- إجراء تجارب على المخلفات قبل التسويق وفقا على الأقل للخطوط التوجيهية بشأن أساليب التحليل السليمة التى وضعتها هيئة الدستور الغذائي ومنظمة الأغذية والزراعية أو بياتات المخلفات المحصولية حتى يمكن وضع أساس لتقريس الحد الأقصى المغلسب من المخلفات.
- 4- 2- يتعين أن يكون لدى كل بلد أو في متناوله مرافق تتبح له التحقيق من جودة المبيدات المعروضة للبيع أو التصدير، والرقابة عليها ، وتحديد كمية المادة الفعالة فيها وصلاحية تركيبها وفقا لمواصفات منظمة الأغذية والزراعة أو منظمة الصححة العالمية إن وجدت .
- 4-3- ينبغى أن تنظر المنظمات الدولية وغيرها من الهيئات المعنية فى المساهمة ، فى حدود الموارد المتاجة لها ، فى إنشاع مختبرات التحليات أو تعزيز قدرات المختبرات الموجودة فى البلدان المستوردة للمبيدات ، سواء لكل بلد على حدة أو على أماس إقليمسى. يجب أن تلترم هذه المختبرات بالإجراءات العلمية السليمة والخطوط التوجيهية بالممارسات الجيدة للمختبرات ، وأن تمتلك الخيشرات اللازمة ، وأن تكسون لسديها

- المعدات الخاصة بالتحليل ، وكميات من المواصفات التحليلية المعتمدة والمذيبات والمواد الكاشفة الملائمة وطرق التحليل الحديثة.
- 4-4- يجب أن تضطلع الحكومات المصدرة والمنظمات الدولية بدور فعسال فسى مساعدة البلدان النامية على تدريب العاملين في مجالات تصميم التجسارب وإجرائها وتفسير وتحليل المخاطر/المنافع وتقييمها ؛ وعليها أن تسوفر الحد الأقصى من التقديرات والتقييمات الدولية بشسأن أخطار المبيسدات ومخاطر الإستخدام من قبل البلدان النامية.
- 4-5- ينبغى أن تتعاون الحكومات وصناعة المبيدات في إجراء دراسات المراقبة والمتابعة بعد التسجيل لتحديد مصرر المبيدات وأثرها على الصحة والبينة في الظروف الحقلية.

الهادة 5 ـ تقليل الهذاطر على الصحة والبيئة

5-1- على الحكومات أن:

- 1-1-5- تنفذ خطة لتسجيل المبيدات والرقابة عليها وفقا للأسس المنصوص عليها في المادة 6.
- 2-1-5 تستعرض دوريا المبيدات التي تُسوِّق في بلدانها، وإستخداماتها المقبولة وتوافرها لكل قطاع من قطاعات الجمهور مع ملاحظــة أي شواهد قد تحدث من جراء إستخداماتها .
- 5-1-3 تنفذ برامج للرقابة الصحية لأولنك المعرضين مهنيا للمبيدات وأن تتحرى وتوثق حالات التسمم.
- 1-5- تقدم للعاملين في مجال الصحة العامسة وللأطبساء ولمسوظفى المستشفيات المشورة والإرشادات بشأن علاج حالات الإشستباه بالتسمم من المبيدات.
- 5-1-5- تُنشئ مراكز قطرية أو إقليمية للإعلام عن التسمم فسى مواقسع إستراتيجية لتقديم الإرشادات العاجلة عسن الإسسعافات الأوليسة والعلاج الطبى المتاح في جميع الأوقات .

- 5-1-6- تُستَخدم جميع الوسائل الممكنة لجمع البيانات الموشوق بها والإحتفاظ بالإحصاءات بشان الجوانا الصحية للمبيدات وحوادث التسمم بالمبيدات بهدف نشر النظام المنسّق لمنظمة الصحة العالمية لتحديد وتسجيل هذه البيانات. وينبغي توفير الموظفين المدريين بصورة ملائمة والموارد الكافية لضمان دقة المعلومات التر ترجمعها.
- 7-1-5 توفير الخدمات الإرشادية والإستشارية وتزويسد منظمات المزارعين بمعلومات كافية عن الإستراتيجيات والمناهج العملية المعتمدة على مفهوم المكافحة المتكاملة للأقات وعن مجموعة المبيدات المتاحة للاستخدام.
- 1-5-8-أن تضمن، بالتعاون مع صناعة المبيدات، فصل المبيدات فصل ماديا عن غيرها من السلع في المنافذ التجارية التي تتعامل أيضا في الأغذية والأنوية والملابس والمنتجات الأخرى، التي تستهك أو تستخدم موضعيا ذلك حتى يمكن تلافى أى احتمال للتلوث أو الخطأ. ينبغى حيثما يكون ملائما وضع علامات واضحة عليها تشير إلى أنها مواد خطرة، وأن تُبذل كافة الجهود للإعلام على نطاق واسع عن مخاطر تخزين الأغذية والمبيدات معا .
- 5-1-9- استخدام كل وسيلة ممكنة نجمع البيانات الموثوق بها والإحتفاظ بإحصاءات عن تلوث البيئة والإبلاغ عن أى حوادث محددة تتصل بالمعددات.
 - 5-1-10 تنفيذ برنامج لرصد مخلفات المبيدات في الأغذية والبيئة.
 - 2-5- على صناعة المبيدات، حتى في حالة وجود خطة للمراقبة أن:
- 5-1-1 التعاون في مجالات إجراء تقييم دورى للمبيدات المطروحة فسى الأسواق.
- 2-2-2 تزويد مراكز مكافحة التسمم والأطباء الممارسين بالمعلومات

- عن مخاطر المبيدات وعن طرق العلاج الملائم مسن التسمم بالمبيدات.
- 3-2-5 أن تبذل كل جهد معقول لتقليل المخاطر التي تصبيها المبيدات من خلال:
 - 5-2-3-1- إنتاج مستحضرات ذات سمية أقل.
 - 3-2-5 تقديم المنتجات في عبوات جاهزة للإستخدام .
- 2-2-3-3- تطوير أساليب ومعدات إستخدام تقلسل مسن التعسرض للمبيدات.
- 2-2-3-4 إستخدام عبوات يُعاد استخدامها أو ملؤها حيثما توجد نظم فعالة لجمع العبوات.
- 2-5-5- إستخدام عبوات غير جذابة بما لايشم جع على إعادة إستخدامها، والترويج للبرامج التي لا تشهع على إعادة إستخدامها حيثما لاتوجد نظم فعالة لجمع العبوات.
- 3-2-5-6- إستخدام عبوات غير جذابة للأطفال أو يصعب علميهم فتحها خاصة بالنسبة لمنتجات الإستخدام المنزلى .
- 2-5-7-7- وضع بطاقات تتضمن بياتات واضحة ومحوجزة على العبوات.
- 5-2-4- إيقاف بعع المنتجات وسحبها من السوق إذا تبين أن تداولها أو إستخدامها يطرح خطرا مرفوضا بمقتضى أى إرشدادات بشدأن الاستخدام أو قبوده.
 - 3-5 على الحكومات وصناعة المبيدات مواصلة تقليل المخاطر عن طريق :
- 5-1-1 النرويج الإستفدام معدات الوقاية الشخصية الملاهمة والممكن تحمل تكاليفها .
- 5-2-2- وضع ترتيبات لتخزين العبيدات مسواء فسى المخسزن أو فسى
 العزرعة .

- 3--5- واقامة خدمات لجمع العبوات المستخدمة والكميات الصغيرة المنبقية من المبيدات والتخلص منها يصورة آمنة .
- 5-3-4- صيانة التنوع البيولوجي وخفض التأثيرات المعاكسة للمبيدات على البيئة (الماء والتربية والهسواء) وعلى الكائنات غير المستهدفة.
- 4-5 ينبغى تلافيا لإنتشار التشويش والفزع وسط الجمهور بالا مبرر على الأطراف المعنية أن تدرس جميع الحقائق المتاحة، وأن تعمل على نشر المعلومات المسؤولة عن المبيدات وإستخداماتها.
- 5-5- تتعاون الحكومات والصناعات عند إنشاء مرافق إنتاجية ذات مستوى مناسب في البلدان النامية على:
- 5-5-1- تطبيق المعايير الهندسية والأساليب التشفيلية الأقــل خطــورة والملائمة لطبيعة العمليات التصنيعية والمخاطر الناجمــة عنهــا وضمان توافر معدات الوقاية الملائمة.
- 5-5-2 إتخاذ جميع الإحتياطات اللازمة لحماية العمال والقريبين منهم والمجتمعات المحيطة والبيئات.
- 5-5-3- ضمان المكان المناسب لمعاسل الإنتساج والتركيب ومراقية المخلفات والنفايات بطريقة مائدة.
- 5--5- المحافظة على إجراءات ضمان الجــودة للتأكــد مــن مطابقــة المنتجات لمعايير النقاوة والأداء وثبات التركيب والأمان.

المادة 6 ـ المتطلبات التنظيمية والفنية

1-6- يجب على الحكومات:

1-6- إصدار التشريعات الضرورية لتنظيم إستخدام المبيدات - بما قسى ذلك - تسجيلها، وإتخاذ التدابير التي تضمن التنفيذ الفعلى لهذه التشريعات على أن يشمل هذا تقديم الخدمات الملامسة لتسوفير

التوعية، المشورة، والإرشد، والرعاية الصحية؛ باستخدام الخطوط التوجيهية التى وضعتها منظمة الأغنية والزراعة – قدر الإمكان – وأن تراعى أثناء ذلك بصورة كاملة الإحتياجات المحلية، والظروف الإجتماعية والإقتصادية، ومستويات الأميد، والظروف المناخية وتوافر المعدات الملامة لإستخدام المبيدات والمعدات الوقائية الشخصية.

- 6-1-2- العمل بكل جهدها لوضع خطـط لتسـجِيل المبيـدات، وإقامــة المرافق اللازمة لتسجيلها قبل إستخدامها محليا، والتأكـد مــن تسجيل كل مبيد قبل طرحه للاستخدام.
- 3-1-6 إجراء عمليات تقييم للمخاطر، وإتخاذ قرارات لإدارة المخساطر إستنادا إلى جميع البياتات أو المعلومات المتوافرة كجـزء مـن عملية التسحيل.
- 4-1-6 إتباع المبادئ الواردة في دنيل منظمة الأغذية والزراعــة عـن وضع مواصفات المبيدات لتحديد كفاءة المبيدات.
- 3-1-5- الترويج لمزايا وضع شروط متنسقة (إقليميا أو بواسطة مجموعة من البلدان) لتمجيل المبيدات وإجراءاته ومعايير التقييم، والتعاون مع الحكومات الأخرى في ذلك مع مراعاة الخطاط التوجيهية والمواصفات القنية الماكمة والمتفق عليها دوليا، وإدراج هستة المواصفات ابن أمكن في تنسريع قُطرى أو إقليمي.
- 6-1-6- يشترط إعدادة التعد جبل لضدمان القيدام بإستعراض دورى للمبيدات، ويذلك يتمشى ضمان تطبيق تدابير سريعة وفعالسة إذا دعا توافر معلومات جديدة أو بيانات بشأن الأداء أو الأخطار إلى اتخاذ إجراء تنظيمي .
- 6-1-7 تحسين القواعد ذات الصلة بجمع وتسجيل البيانات الخاصسة بالواردات والصادرات وتركيبة المبيدات وجودتها وكمياتها.

- 6-1-8- جمع البياتات عن الواردات القعاية من المبيدات، وصفاعتها وتركيبها ويعربها ويم كل بلد لتقييم الأضرال المحتملة على الصحة البشرية، أو البيلة، والمتلبعة إتجاهات مستوى إستخدام المبيدات في الأغراض الإقتصادية وغيرها من الأغراض.
- 6-1-9 عدم السماح بتسويق معدات إستخدام المبيدات والمعدات الوقائية الشخصية إلا إذا كانت مطابقة للمواصفات المحددة.
 - 6-1-10 رصد ومكافحة التجارة غير المشروعة بالمبيدات.
- 1-1-1- عند إستيراد السلع الغذائية والزراعية، ملاحظة الممارسات الزراعية السليمة في البلدان التي تقيم معها علاقات تجارية، وأن تضع وققا لتوصيات هيئة الدستور الغذائي أساسا قانونيا لقبول مخلقات المبيدات الناتجة عن هذه الممارسات الزراعية السليمة بطريقة تتمق مع متطلبات منظمة التجارة العالمية حتى لابؤدي ذلك إلى وضع حواجز تقنية أمام التجارة.

6 - 2 - ينبغى لمصانع المبيدات:

- 1-2-6 تقديم تقييم موضوعى لبيانات كل مبيد مقترنا ببيانات مساندة لكل منتج، بما في ذلك بيانات كافية لدعم عملية تقييم المخاطر وإتاحة المجال لاتخاذ قرار بشأن ادارة المخاطر.
- 2-2-2- تزويد السلطات القُطرية بأية معلومات جديدة أو مستكملة يمكن أن تقير من الوضع التنظيمي للمبيد بمجرد توافرها.
- 3-2-6 ضمان أن تكون العناصر الفعالة، وغيرها من عناصر المبيدات التجارية، مطابقة من حيث الماهية والنوعية والنفاوة والتركيب للمواد التى خضعت للفحص والتقييم، وإعتبرت مقبولة مسن ناحية تأثيرها الممام والبيئي.
- 6-2-4- ضمان أن تكون العناصر الفعالة وتركيبات المبيدات، التسى وضعت بشأنها مواصفات دولية، مطابقة للمواصفات ذات الصلة

التى وضعتها منظمة الأغذية والزراعية للمبيدات الزراعية ولمواصفات المبيدات في منظمة الصحة العالمية بشأن الصحة العامة.

- 6-2-5 التحقق من نوعية المبيدات المعروضة للبيع ونقاوتها.
- 6-2-6 المبادرة عند نشوء أى مشكلة إلى اتضاذ التدابير التصحيحية بصورة طوعية، والمساهمة فى حل المشكلات إذا ما طلبت منها الحكومات ذلك.
- 7-2-6 تزويد الحكومات ببيانات واضحة ومختصرة عن الواردات مسن المبيدات ومصانع إنتاجها وتركيبها ونوعيتها وكميتها.
- 6-3- تشجيع وكالات تمويل المساعدات الفنية ومصسارف التنميسة والوكالات الثنائية على إسناد أولوية متقدمة لطلبات المساعدة المقدمة من البلدان النامية التي لا تملك مرافق أو خيسرات بشان إدارة المبيدات ونظام مرافيتها.

الهادة 7 ـ توافر الهبيدات وإستخداهاتها

- 7-1- ينبغى للسلطات المسؤولة أن تولى إهتماما خاصا لمسألة صياغة القواعد والأنظمة المتعلقة بطرح المبيدات للإستخدام ؛ ويجب أن تتمشى هذه القواعد والأنظمة مع مستوى الخبرة والتدريب لدى مستخدمى المبيدات. تختلف أسس هذه القرارات إختلافا كبيراً، ومن الواجب أن يُتسرك الأمسر لتقدير كل حكومة على حدة.
- 7-2- إضافة إلى ذلك يجب أن تكون الحكومات على عام بتصنيف المبيدات حسب درجة الخطر الذي أوصت به منظمة الصحة العالمية وأن تطبق هذا التصنيف إذا كان ذلك مناسبا، وأن تعتمد رموزا يسهل تمييزها لكل درجة من درجات الخطر كأساس للتدابير التنظيمية التي تطبقها. كما يتعين مراعاة التركيبة وطريقة الإستخدام عند تحديد مدى المخاطر ومستوى قيود الاستخدام التي تناسب كل مبيد.

- 7-3- يمكن للسلطة المسؤولة أن تستخدم طريقتين في الحد من توافر المئتج هما: رفض تسجيل المئتج، أو ربط هذا التسجيل بشرط الحد مسن تسوافر المئتج المئتج لبعض فنات المستهلكين ؛ طبقا للتقديرات المحلية للمخاطر التسي تنشأ عن إستخدام المئتج.
- 7-4- ينبغى للحكومات وصناعات المييدات ضمان أن تكون جميع المبيدات المتلحــة للجمهور معبأة وتحمل عبواتها بطاقة البيانات الضرورية بصورة تتماشى مع الخطوط التوجيهية التى وضعتها منظمة الأخذية والزراعة عن التعبئة ووضع البيانات على العبوات ومع اللوائح المحلية ذات الصلة.
- 7-5-قد يكون من المستحسن حظر إستيراد المنتجات شديدة السمية والخطرة، وبيعها وشرائها مثل تلك الواردة في الفنتين Ia و Ib في تصنيف منظمة الصحة العالمية إذا ما كانت تدابير المراقبة أو أساليب النسويق غير كافية لضمان إستخدام المنتج المذكور بأخطار مقبولة على سلامة المستخدمين.

الهادة 8 ـ التوزيع والتجارة

8-1- على الحكومات أن:

- 8-1-1- تضع لوائح وتنقذ إجراءات لمنح التراخيص ذات العسلة ببيسع المبيدات نضمان أن يكون المشاركون في ذلك قسادرين علسي تزويد المشترين بالمشورة السليمة بشسأن خفض المخساطر والإستخداء الكفء .
- 2-1-8 تتخذ التدابير التنظيمية المسرورية لحظر إعادة تعبئة المبيدات وتوزيعها في عبوات مأكولات أو مشروبات وفرض عقوبات صارمة لردع مثل هذه الممارسات ردعا فعالا.
- 8-1-3- تشجع إلى أقصى حد ممكن الإعتماد على عملية إمدادات موجهة نحو السوق، في مقابل المشتريات المركزية ؛ ذلك للحد من إمكانيات تراكم المخزونات الزائدة. غير أنسه يتعين علسى

المحكومات والوكالات الأخرى أن تستد لدى شدراء المبيدات الى إجراءات عطاءات المبيدات لدى منظمة الأغذية والزراعة. 8-1-4- تضمن ألا يؤدى أى دعم أو منح تقدم للمبيدات إلى الإستخدام المفرط أو غير المبرر، بما قد يحول الإهتمام عن التدابير البديلة الأكثر استدامة.

2-8 على مصاتع المبيدات:

- 8-2-1- إتخاذ جميع الخطوات الضرورية نضمان مطابقة المبيدات المطروحة في التجارة الدولية للمعايير التالية على أقل تقدير:
- 8-2-1-1 للمواصفات المعتمدة في منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية أو لمواصفات مماثلة (إن وُجدَت).
- 8-2-1-2- للمبادئ المدرجة في الخطوط التوجيهية لمنظمة الأغذية والزراعة بشأن التصنيف والتعبنة والتسويق ووضع البيانات على العبوات والشراء وإصدار الوثائق.
- 8-2-1-3- للقواعد والأنظمة التي حددتها توصيات الأمسم المتصدة
 نقل الشحنات الفطرة والمنظمات الدولية المعنية بوسائل
 النقل المخاصة (مثل منظمة الطيران المدنى الدولية، والمنظمة
 البحرية الدولية، واللوائح الدولية ذات الصلة بنقل الحمولات
 الفطرة بالسكك الحديدية، والإتفاقية الأوروبية للنقل السدولي
 تلحمولات الخطرة بالسكك الحديدية، ورابطة النقل البحوي
 الدولي).
- 8-2-2- ضمان إخضاع المبيدات المنتجَبة للتصدير لينفس الشروط والمعايير المتعلقة بالجودة الممارية على المنتجات المحليبة المماثلة.
- 8-2-2- ضمان إستيفاء المبيدات التي تُصنعها أو تُركبها شركة فرعيــة لشروط الجودة ومعابيرها المناسبة، وينبغي أن تكون متفقة مع متطلبات البلد المُضبف والشركة الأصلية.

- 8-2-4- تشجيع وكالات الإستيراد، والمشتظين بتركيب هـذه المبيدات على المستوى القُطرى والإقليمي، والمنظمات التجارية الخاصـة بها، على التعاون من أجل تحقيق الممارسات السليمة وأمساليب التمويق والتوزيع المأمونة، وعلى التعاون مع السلطات للقضاء على الممارسات السيئة داخل الصناعة.
- 8-2-3- أن تُقر بأنه قد يتعين سحب مصانع المبيدات والموزعين على الفور لأى مبيد عندما يشكل إستخدامه الموصى به خطراً غير مقبول على صحة الإسمان أو الحيوان أو البيئة، وأن تعمل وفقا نذاك.
- 8-2-6- ضمان تولى تجار معروفين لعملية الإتجار بالمبيدات وبيعها، ومن الأفضل أن يكونوا أعضاء في هيئات تجارية معترف بها.
- 8-2-7- التأكد من أن الأشخاص المشتغلين ببيع المبيدات مدريين تدريبا كافيا ولديهم التراخيص الحكومية الملائمة (في حالة وجود هذه التراخيص) ؛ ولديهم القدرة على الحصول على المعلومات الكافية مثل بيانات سلامة المواد، حتى يمكنهم تزويد المشمترين بالمشورة الملازمة بشأن تقليل المخاطر وزيادة كفاءة الاستخدام.
- 8-2-8- طرح مجموعة من العبوات ذات الأحجام والأنسواع المختلفة، التى تتلاءم مع إحتياجات صبغار المسزارعين وغيسرهم من المستخدمين المحليين، تجنبا للأخطار الناجسة عن تنداول المبيدات، ولتلافى ما ينشأ من مخاطر عندما يقوم بعض التجار بإعادة تعبئة المبيدات في عبوات غير ملائمة أو غير مصحوية بالبيانات.
- 8-3- ينبغى للمشترى (السلطات الحكومية ورابطات المزارعين أو المسزارعين الأفراد) أن يضع إجراءات للشراء لتلاقى الإفراط في الإمسداد بالمبيدات ودراسة إدراج شروط نتعلق بتغزين المبيدات لقترات طويلسة وخسدمات التخلص منها في عقود الشراء.

الهادة 9 ـ تبادل المعلومات

9-1- على الحكومات أن:

- 9-1-1- تروج لإنشاء أو تعزيز شبكات لتبادل المعلومات عن المبيدات من خلال المؤسسات القطرية والمنظمات الدولية والإقليمية والإقليمية ومجموعات القطاع العام.
- 9-1-2 تيس تبادل المعلومات بين السلطات التنظيمية لتعزيز الجهود التعاونية. وينبغى أن تتضمن المعلومات المتبادلة ما بلي:
- 9-1-2-1 إجراءات حظر أحد المبيدات أو تقييد استخدامه بشدة لحماية صحة الإنسان أو البيئة ومعلومات إضافية عند الطلب.
- 9-1-2-2 المعلومات العلمية والفنية والإقتصادية والتنظيمية والقانونية ذات الصلة بالمبيدات، بما في ذلك بيانات عن سميتها وعن البيئة والسلامة.
- 9-1-2-3- توافر المدوارد والخيرات ذات الصلة بالأنشطة المنظمة المنظمة للمنطمة

9-2- علاوة على ذلك - تشجع الحكومات على أن تضع:

- 9-2-1- تشريعات وقواعد تتيح تقديم المعلومات للجمهور عن مخاطر المبيدات وعملية تنظيمها.
- 9-2-2- إجراءات إدارية لتوفير الشفافية والوضوح وتيسير مشاركة الجمهور في عملية التنظيم.
- 9-3- يتعين على المنظمات الدولية أن توقر معلومات عن مبيدات محددة (بما في ذلك الإرشادات عن طرق التحليل) من خلال توفير مستندات المعايير، وأوراق الحقائق، والتدريب وغير ذلك من الوسائل الملامة.

9-4- على جميع الأطراف أن:

9-4-1- تدعم عملية تبلال المعلومات وتيسير الحصول على المعلومات المتعلقة بمخلفات المبيدات في الأغذية والتدابير التنظيمية ذات الصلة.

9-4-2 تشجع التعاون بين مجموعات القطاع العام والمنظمات الدولية والحكومات وغيرهم من أصحاب الشان المعنبين الآخرين لضمان تزويد البلدان بالمعلومات التي تحتاجها لتحقيق أهداف المدونة.

الهادة 10 ـ وضع بطاقــة البيانـات علــش عبــوات الهبيــدات وتعبئتهــا وتخزينها

10-1- يجب أن توضع على جميع عبوات المبيدات بطاقة بياتات واضحة بما يتفق مع الخطوط التوجيهية الدولية الماريسة مثسل الخطوط التوجيهية التي وضعتها منظمة الأغذية والزراعة عن أساليب وضع بطاقة البيانات السليمة.

2-10 يجب على مصانع المبيدات أن تضع على العبوات البياتات التي:

- 1-2-10 تتوافق مع شروط التسجيل وتشمل توصيات مشابهة مسع تلك التى تطبقها أجهزة البحوث والإرشاد المعتمدة في البلد البائع.
- 2-2-10 تتضمن رموزا ورسومات توضيحية كلما أمكن، بالإضافة إلى كتابة التعليمات والتنبيهات والتصنيرات باللغة أو اللغات الملامة.
- 2-10-3-نتوافق مع الشروط القطرية والدولية الخاصة بوضع بطاقة البيانات على العبوات بشأن المعلع الخطرة المتداولة في التجارة الدولية ؛ وتبين بصورة واضحة إذا كمان ذلك منامعا التصنيف المناسب إمخاطر المجتويات بحسب تصنيفات منظمة الصحة العالمية .
- 2-10-4- تتضمن تحذيرات باللغة أو اللغات المناسبة بعدم إعدادة استخدام العبوة كذلك تعليمات بشأن التخلص المأمون مسن العبوات القارغة أو تطهير العبوات المستخدمة.

- 2-10-5- تعرق كل كمية أو دفعة من المنتج بالأرقام أو بالحروف بحيث يستطيع كل شخص فهمها دون حاجة إلى نظام إضافي نفك الرموز.
- 6-2-10 تُظهر بوضوح تاريخ الإفراج (بالشهر والسنة) عن الكميسة أو الدفعة، فضلا عن المعلومات المتعلقة بثبسات المبيدات أنساء التخزين.
- 3-10- يجب على صناعة المبيدات أن تضمن ما يلى بالتعاون مع الحكومات:

 3-10 تطابق عمليات تعبلة المبيدات وتغزينها والتغلص منها من حيث العبدأ مع الخطوط التوجيهية ذات الصلة التسى وضعتها منظمة الأغذية والزراعة وبرنامج الأمم المتحدة للبيلة ومنظمة الصحة العالمية أو غير ذلك من الخطوط التوجيهية الدولية حيثما تنطيق.
- 2-3-10 وقتصار عمليات التعبية أو إعبادة التعبية على الأمساكن المرخص لها بذلك، حيث تتأكد السلطات المسؤولة مسن توالهر أسباب حماية الموظفين من مخاطر السموم، ومن سلامة تعبية المنتجات ووضع البيانات عليها على نحيو ملائه، وأن تتفيق العبوات مع مهايير الجودة ذات الصلة.
- 4-10 على المحكومات إتخاذ الإجراءات القاتونية الضرورية لمنع إعادة تعينة أي مبيد أو التخلص منه في أي عبوة من عبوات المسأكولات أو المشروبات، وأن تتشدد في تطبيق العقوبات التسي تمنع مثل هذه الممارسات على نحو فعال.
- 5-10 ينبغى للحكومات بمساعدة مصانع المبيدات وبالتعاون مسع الجهات متعددة الأطراف حصر المضرون التسى إنتهست صلاحيته أو غيسر المستخدم من المبيدات والعبوات القارغة ووضع وتنفيذ خطهة عمل للتخلص منها أو العلاج في حالة المواقع الملوثة وتسجيل هذه النشاطات.

- 01-6- ينبغى تشجيع مصاتع المبيدات بالتعاون متعدد الأطراف، على المساعدة فى التخلص من أي مبيدات محظورة أو منتهية الصلحية والعبوات الفارغة بطريقة سليمة بينيا، بما فى ذلك إعادة إستخدامها بأقل قدر مسن الخطس حيثما كان ذلك ملاما ومتققا عليه.
- 7-10- ينبغي للحكومات ومصانع المبيدات والمنظمسات الدوليسة ومجتمسع الزراعيين تنفيذ سياسات وممارسات لتلافسي تسراكم المبيدات منتهيسة الصلاحية والعبوات الفارغة.

المادة 11 ـ الإعلان

- 11-1- يتعين على الحكومات مراقبة بواسطة التشريعات الإعسلان عسن المبيدات في جميع أجهزة الإعلام لضمان عدم تعارضه مسع التوجيهات والإحتياطيات الواردة في بطاقة البياتات الملصقة على العبوات خاصة تلك المتعلقة بالإدارة السليمة للمبيدات وإستخدام معبداتها، والمعبدات الوقائية الشخصية الملاممة، والإحتياطات الخاصة المتعلقة بالأطفال والحوامل أو أخطار إستخدام العبوات الفارغة.
 - 11-2- على مصانع المبيدات أن تضمن ما يلي:
 - 11-2-11 توافر المبرر التقتى على كل ما يتضمنه الإعلان.
- 11-2-2- عدم تضمن الإعلانات أى بيان أو عرض مرنى يمكن أن يؤدى، سواء صراحة أو ضبينا أو بالحذف أو الغموض أو المبالغة في الإدعاء، إلى تضليل المشترى، ويوجه خاص فيما يتطق "بسلامة" المنتجات وطبيعتها وتركيبها وصلحيتها للإستخدام، أو فيما يتعلق بالإعتراف الرسمي بها أو الموافقة عليها.
- 11-2-3- ألا يُعلن عن المبيدات التي يقتصر إستخدامها قانونا على العاملين المدربين أو المسجلين من خلال الصحف بإستثناء تلك المخصصة لهؤلاء القنيين، ما لم تكن الإشارة إلى ذلك موضحة بشكل بارز.

- -4-2-11 يُحظر على أي منشأة أو شخص استخدام اسما تجارياً واحداً في تسويق أنواع مختلفة مسن مكونسات المبيدات الفعالسة أو تركيبات من المكونات في وقت واحد في أي بلد من البلدان.
- 5-2-11 إلا يشجع الإعلان على إستعمال المبيدات في أغراض أخسرى يخلاف ما يرد في بطاقة بباتات العبوة المعتمدة.
- 6-2-11 عدم تضمن المواد الترويجية توصيات للإستخدام تختلف عمسا توصى به وكالات البحوث والوكالات الاستشارية المعترف بها.
- 11-2-7- عدم إستغلال الإعلانات نتائج البحدوث، أو المقتبسات مسن الأدبيات الفنية والعلمية، أو الألفاظ العلمية، يمسا يضسفى علسى المنتج أساساً علمياً لا يتواقر له.
- -2-18 لاتوصف المنتجات بأنها "مأمونة"، أو "غير سامة"، أو "غيس ضارة"، أو "لا تحتوى على سموم"، أو "تتفق مسع المكافحسة المتكاملة للآفات" إلا إذا تضمن الإعلان تحفظا مثل "بشرط إتباع الإرشادات المذكورة". [غير أنه يمكن الإشارة إلى الإستخدام فسي إطار برامج المكافحة المتكاملة للآفات إذا وافقست علسي ذلسك السلطة المنظمة وتضمن الإعلان شرطا بذلك].
- 11-9-9- ألا يشمل الإعلان مقارنة بين خطر أو مخاطر أو "سلامة" مختلف المبيدات أو المواد الأخرى.
- 11-2-11 عدم إستخدام العبارات المضللة فيما يتعلق بفعالية المنتجات. -11-2-11 عدم تضمن الاعلان أية إشارة اللي ضيمانات صبريحة أو
- ضمنية كالإشارة إلى "مزيد مسن الأرباح بإستخدام ..."، أو "يضمن غلة وفيرة"، ما لم يتوافر دليل قاطع لإثبات صحة هذا الادعاء.
- 11-2-11 عدم تضمن الإعلانات أى مشهد للمبيدات محتملة الخطورة، مثل القيام بعمليات خلطها أو إستخدامها بدون ملابس واقية، أو

- إستخدامها بمقربة من الأغنية، أو بواسطة الأطفال أو بسالقرب منهم.
- 11-2-11 يجب أن تسترعى الإعلانات أو المواد الترويجية الإنتبساه إلى الألفاظ والرموز التحديرية الملائمة طبقا للخطوط التوجيهية للمنظمة بشأن وضع البيانات على بطاقة العبوة.
- 11-2-11 أن تقدم النشرات القنبة المعلومات الكافية عـن أسـاليب الإستخدام السليمة، يشمل ذلك تطبيق المعـدلات المقترحـة للإستخدام وعدد مرات الإسـتخدام والقتسرة السـابقة علـي الحصاد.
- 11-2-11 عدم اللجوء إلى مقارنات مع المبيدات الأخسرى بطريقسة خاطئة أو مضللة.
- 11-2-11 يجب أن يكون جميع العاملين في ترويج المبيعات مسدربين بقدر كاف ولديهم المعرفة الفنية الكافية من أجل تقديم معلومات كاملة ودقيقة وصحيحة عن المنتجات المعروضة للبيع.
- 11-2-11 على الإعلانات أن تشجع المشترين والمستخدمين علسى أن يقرأوا بعناية البيانات الموضحة على العبوات، أو أن يطلبوا من غيرهم أن يقرأوها لهم بعناية إن كانوا لا يستطيعون القراءة.
- 11-2-18 لا ينبغى أن تتضمن الإعلامات ونشاطات الترويج حسوافز أو هدايا غير ملامة للتشجيع على شراء المبيد.
- 11-3- ينبغى للمنظمات الدولية ومجموعات القطاع العام أن توجه الإنتباه إلى حالات الخروج على أحكام هذه المادة

المادة 12 ـ رصد المدونة والتقيد بنها

1-12- يجب تعميم هذه المدونة والتقيد بها من خالل العمال التعاوني بين الحكومات، منفردة أو في تجمعات إقليمية، والمنظمات والأجهزة المختصة

- ضمن أسرة الأمم المنحدة، والمنظمات الحكومية الدولية، والمنظمات غير الحكومية، ومصانع المبيدات.
- 21-2- ينبغى تعيم نصوص هذه المدونة بين جميع المعنيين في مجالات تنظيم المبيدات وصناعتها وتوزيعها وإستخدامها لكى تُدرك الحكومات، منفردة أو في تجمعات إقليمية، وصناعاة المبيدات، والمؤسسات الدولية، ومنظمات مستخدمي المبيدات وصناعات السلع الزراعية ومجموعات الصناعات الغذائية (مثل المتلجر الكبيرة) التي بإمكانها التاثير على الممارسات الزراعية المسليمة، مسؤولياتها المشتركة للتعاون من أجل ضمان تحقيق أغراض المدونة.
- 21-3- على جميع الأطراف المعنية بهذه المدونة مراعاة أحكامها وتشجيع المبادئ والقواعد المهنية المذكورة فيها بصرف النظر عن قدرة أي طسرف آخر على مراعاة هذه الأحكام، وعلى صناعة المبيدات أن تتعاون تعاونا كاملا من أجل مراعاة أحكام هذه المدونة، وأن تدعم المبدئ والأخلاقيات التي تدعو إليها المدونة، بغض النظر عن قدرة أي حكومة على الإلتزام بالمدونة.
- 4-12 بخلاف أى تدابير تتخذ لمراعاة هذه المدونة، ينبغس التطبيسق العسارم لجميع القواعد القاتونية المتعلقة بالمسؤوليات وحماية المستهلك وصيائة الموارد ومكافحة التلوث وغيرها من المجالات ذات الصلة، سواء كانست هذه القواعد تشريعية أو إدارية أو قضائية أو عرفية.
 - 12-5- الحكومات والأطراف الأخرى المعنية:
- 1-5-12 تشجع على مراعاة الأحكام الواردة في أي صك من الصكوك الدولية التي هي طرف فيها بشان إدارة المدواد الكيميائية، وحماية البيئة والصحة، والتنمية المستدامة والتجارة الدولية، وذات الصلة بالمدونة (الملحق الأول).
- 2-5-12 تُشجع، إن لم تكن قد انضمت بعد السى هذه الصكوك، أو صادقت عليها تقييم مدى ملاءمة ذلك في أسرع وقت ممكن.

- -12 على منظمة الأغذية والزراعة وغيرها من المنظمات الدولية المختصـة تقديم الدعم الكامل لتيسير الالتزام بهذه المدونة.
- 7-12 على الحكومات أن ترصد، بالتعاون مع منظمة الأغذية والزراعة، الإلتزام بالمدونة وتقدم التقارير عما يتحقق من تقدم إلسى المسدير العام لمنظمة الأغذية والزراعة.
- 12-8- تُدعى صناعة المبيدات إلى تقديم تقارير إلى المدير العام لمنظمة الأغذية والزراعة عن نشاطات وكالات منتجاتها ذات الصلة بالإلمتزام بالمدونة.
- 21-9- تُدعى المنظمات غير الحكومية والأطراف الأخرى المعنية، إلسى تقسديم تقارير إلى المدير العام لمنظمة الأغذية والزراعة عن رصد الأنشطة ذات الصلة بتنفيذ المدونة.
- 10-12 على الأجهزة الرئاسية في منظمة الأغذية والزراعة أن تستعرض بصفة دورية مدى ملاءمة وفعالية المدونة. على أن تعتبر المدونة نصا ديناميكاً ينبغي تحديثه كلما إقتضت الحاجة، مع مراعاة ما يحدث من تقدم على المستويات الفنية والإقتصادية والإجتماعية.

4-6. القرارات الوزارية الصادرة من وزارة الزراعة المصرية بشان مبيدات الآفات. بسم الله الرحمن الرحيم

جمهورية مصر العربية وزارة الزراعة واستصلاح الأراضى مكتب الوزير

قرار وزاری رقم 3059 لسنة 2004 فی شأن مبیدات الآفات الزراعیة

وزير الزراعة واستصلاح الأراضى :-

- بعد الإطلاع على قانون الزراعة الصادر بالقانون رقم 53 لسنة 1966،
- وعلى قانون البيئة الصادر بالقانون رقم 4 لسنة 1994 والاحته التنفيذية ،
 - وعلى القرار الوزارى رقم 3209 لسنة 2003 ،
 - وعلى القرار الوزاري رقم 173 لسنة 2004 ،
 - وبعد موافقة لجنة مبيدات الآفات الزراعية ،
 - وعلى عرض رئيس اللجنة.

قسرر

مادة (1): يحظر إنتاج أو تجهيز أو إعادة تعبئة أو إستيراد أو تداول أو الإتجار في مبيدات الآفات الزراعية أو الإفراج عنها من الجمارك إلا إذا كانت مسجلة بوزارة الزراعة طبقاً للقواعد والإجراءات المنصوص عليها في هددا القسرار وتعد من المبيدات جميع المواد والمركبات التي تستخدم في مكافحة الآفات الزراعية حتى ولو كان لها إستخدام آخر.

- مادة (2): يكون تسجيل المبيدات بمراعاة القواعد الصادرة عن منظمة الأغذية والزراعـة (FAO) التابعين للأمـم المتحدة.
- مادة (3): يقدم طلب التسجيل على النموذج المبين بالملحق رقم (1) المرفق بهذا القرار إلى لجنة مبيدات الآفات الزراعية، ويرفق بالطلب ما يثبت أداء الطالب لرسم التسجيل بواقع عشرة جنية لكل مادة أو مستحضر مطلوب تسجيله والملف الخاص بالمبيد والذي يشمل المستندات والبيانات القنية الموثقة (ملحق رقم 2) وعلى الأخص ما يأتى:
 - شهادة تسجيله وإستخدامه في بلد المنشأ.
 - شهادة ضمان جودة المستحضر من الشركة المصنعة.
- طرق تحليل المبيد والشوائب المصاحبة وطرق تحليسل متبقياته علسى وفسى
 المحصول الذي تتم معاملته به.
- دراسات تقييم المخاطر وخاصة ما يتعلق بالتـــأثيرات المســرطنة والتـــأثيرات الصحية السلبية الأخرى.
 - عدد عشرون نسخة من النشرات الفنية الخاصة بالمبيد.
- طلب إجراء التجارب على المركب المطلوب تسجيله وإجراء التحاليل اللازمــة لتسجيل المبيد على الثموذجين المبينين بالملحقين رقعى (3، 4) المرفقين.
- تعهد من الطالب بأداء المصروفات الفعلية الإجراء التحاليا والتجارب التي تحددها اللجنة ويخطر الطالب بأدائها في موعد لا يجاوز خمسة عشر يوما من تاريخ تقديم الطلب.
- دراسات السمية البينية السمية على الشدييات الخواص الطبيعية والكيميائية على المركب.
- مادة (4): يلتزم طالب التسجيل بأن يقدم دون مقابل العينات اللازمــة لإجـراء

التجارب والتحاليل على المبيد المطلوب تسجيله بصورته النقية Pure والخام Technical وذلك بالكميات التسى تصددها اجناء مبيدات الآفات الزراعية.

مادة (5): لا يتم تسجيل المبيد إلا بعد التحقق من مطابقته لمواصفات الكيميانية والطبيعية وأخذ بصمته التى يتم تسجيله عليها بناء على نتائج التحاليل التسى تجرى بقسم بحوث تحليل المبيدات بالمعمل المركزى للمبيدات، ويعد ثبوت كفاءة المبيد الحيوية بناء على التجارب التى تجرى بمعرفة محطات ومراكسز البحوث التي تحددها اللجنة المختصة وذلك لمدة ثلاث مواسم زراعية متماثلة ومنتالية ويستثنى من ذلك المبيدات الحيوية فيكون التجريب لمسدة موسسمين زراعيين متماثلين ومتتاليين، كذلك - مركبات النحاس والكبريست والزيسوت لمدة موسم زراعي واحد، وفي جميع الأحوال يكون الموسم الأخير للتجريب على المستوى التوسعى وفي جميع الأحوال يصدر إخطار بالتوصية يعتمد من أمين لجنة مبيدات الآزاعية.

مادة (6): تصدر لجنة مبيدات الآفات الزراعية قرارها بالموافقة على تسبيل المبيد بعد اعتماد محضرها من وزير الزراعة وتصدر شهادة التسبيل بتوقيع رئيس الإدارة المركزية لمكافحة الآفات على النموذج المبين بالملحق رقم (5) من ثلاث نسخ تسلم الأولى لطالب التسجيل وتحفيظ الثانيية بأمانية اللجنية وترسل الثالثة إلى المعمل المركزي للمبيدات.

يراعى عدم تكرار الإسم التجارى للمبيد أو إعطاء اسم تجارى مشابه لإسم مبيد آخر مسجل أو تسمية المبيد بالإسم العام (المادة الفعالة) للمركب.

مادة (7): يتولى أمين اللجنة إعتماد البطاقة الاستدلالية الخاصة بالمبيد والتسى تسرى لمدة عام ولا تجدد إلا بعد مراجعتها وتلصيق علي عبواتيه وتصدد نوعيته بما يتفق مع المواصفات الفنية الخاصة به ويجب أن تتضمن البطاقة البيانات التالية مكتوبة باللغة العربية بخط واضح لايسهل محوه ويتناسب مسع حجم العبوة : الإسم التجارى - الإسم العام - التركيب - المدواد الفعالسة و ونسبتها - المواد ذات النشاط المسطحى - المدنيب أو المسادة المائلية - الإستعمالات وطريقة الإستخدام - إحتياطات الأمان - الاستعافات الأوليية - العقار المضاد للتسمم - فترة ما قبل الحصاد طبقاً لما يصدده قسسم بحدوث متبقيات المبيدات وتلوث البيئة بالمعمل المركزى للمبيدات - توصيف المركب تبعاً للمخاطر وفقاً لتقسيم منظمة الصحة العالمية - بيانسات تحذيريسة عسن مفاطر المركب - طرق التخلص من العبوات الفارغية - الشركة الممنتوردة وعنوانها - تاريخ التصنيع - تاريخ إنتهاء الصلاحية - رقم التشغيل المحلى - سعة العبوة - العلامات الخاصة بالإحتياطات الواجب إتخاذها عند تداول واسستعمال المركس (البكتوجرام).

مادة (8): تسرى شهادة التسجيل لمدة ثلاث سنوات من تاريخ صدورها ويجوز تجديد التسجيل على أن يقدم صاحب الشأن طلباً لإعادة تقييم الكفاءة الحيويسة في بداية المعنة الثالثة لسريان الشهادة، ويتم النظر في هـذا الطلب بـذات الإجراءات المقررة للتسجيل، ويجب مطابقة الخواص الطبيعية والكيميائيسة وبصمة المبيد التي تم تسجيله عليها ويقتصر إجراء تجارب على إعادة تقيسيم الكفاءة الحيوية لموسم زراعي واحد.

صادة (9): لا يجوز التنازل للغير عن شهادة التسجيل إلا فى حالة إنتقال ملكية الجهة المسجل المبيد بإسمها إلى الغير وبعد موافقة لجنه مبيدات الآفات الزراعية.

مادة (10): يعد سجل خاص بمعرفة لجنة مبيدات الآفات الزراعية تقيد فيه المبيدات التي تقرر تسجيلها طبقاً لأحكام هذا القرار وذلك بأرقام مسلسلة بحسب تواريخ اعتماد التسجيل.

مادة (11): يلغى تسجيل المبيد أو يقيد استخدامه بقرار يصدر من لجنة مبيدات الآفات الزراعية في ألى من الحالات الآتية:

أ- مخالفة شروط التسجيل.

ب- تدهور الفاعلية في المجال المسجل عليه.

ج- حظر إستخدامه بتوصيات صادرة من المنظمات الدولية ذات الصلة.

د- إلغاء تسجيل أو تقييد استخدامه في بند المنشأ.

هـ حدوث أضرار متوقعة على الصحة العامة أو البيئة نتيجة استخدامه على
 الوجه المسجل به.

يخطر صاحب الشأن بقرار اللجنة خلال 15 يوما من إعتماد القرار بموجب كتساب موصى عليه مصحوباً بعلم الوصول على عنوانه الوارد بطلب التسجيل.

مادة (12): لصاحب الشأن أن يتظلم من قرار الإلفاء أو تقييد الإستخدام خلل 60 يوما من تاريخ إستلامه للخطاب وللجنة أن تقصل في التظلم بعد إعادة دراسته خلال 60 يوما من تاريخ تقديم التظلم ويكون قرارها بالبت نهائياً بعد إعتماده من وزير الزراعة ويتم التأشير بالإلفاء أو تقيد الإستخدام في المسجل الخاص بالتسجيل بعد إتقضاء ميعاد انتظلم من قرار الإلفاء أو تقييد الإستخدام أو بالبت فيه على الوجه المتقدم.

صادة (13): لايجوز الموافقة من الناحية الفنية على إستيراد أي مبيد مسن مبيدات الآفات الزراعية إلا إذا كان مسجلاً بوزارة الزراعة وفي حالة الإستيراد بغرض الإشجار فيجب أن يكون طالب الإستيراد أو من يتم الإستيراد لحسابه حاصلاً على ترخيص بالإتجار في المبيدات طبقاً لأحكام هذا القرار وتصدر الموافقة الفنية عن قطاع الشنون المالية والإدارية بالوزارة. وتسرى الموافقة الفنية والإفسراج عسن المبيدات لمدة سنة أشهر وتلغى تلقائباً بعد إنتهائها ما لم يصدر قرار من اللجنسة بعد سريانها لمدة أخرى لا تجاوز المدة المشار إليها على أن تصل الرسالة خلال فترة سريان الموافقة الفنية وتصدر الموافقة المشار إليها بعد موافقة المنات الزراعية، ويكون الإفراج النهائي عن الرسائل الممتوردة بموافقة مبيدات الآفات الزراعية، ويكون الإفراج النهائي عن الرسائل الممتوردة بموافقة

لجنة مبيدات الآفات الزراعية بناء على نتاتج التحاليل التى ترد إلى اللجنة مسن المعمل المركزى للمبيدات والتحقق من مطابقتها للمواصفات الفنية المسجل بها المبيد، ويصدر ترخيص الإفراج النهائي بتوقيع أمين اللجنة.

مادة (14): بجوز للجنة مبيدات الآقات الزراعية أن تصرح بإستيراد كميات تحددها من مبيدات الآقات الزراعية غير المسجنة وذلك لأغسراض التجارب والبحوث العلمية بناء على طلب إحدى الجامعات أو مراكز البحث العلمي المتخصصة علسي أن تجرى التجارب والبحوث في محطات التجارب الخاصة بها وتسوفي اللجنة بنتاتج التجارب ولا تكون ملزمة للجنة ولا يعتد بها عند تقييم المبيد للتسحيل طبقاً لأحكام هذا القرار. ولايجوز إستيراد هذه المبيدات أو تصنيعها أو تجهيزها أو تداولها إلا بعد إتمام تسجيلها طبقاً لأحكام هذا القرار. يجوز للجنة أن تصسرح بإستيراد بعض أنواع المبيدات غير المسجلة للإستخدام الخاص في المسزارع المخصصة للتصدير بالكميات التي تحددها وتتناسب مع المساحة المطلوبة وذلك بالشروط الآتية:

أ- أن يكون العبيد المطلوب إستيراده مسجلاً في بلد المنشأ ويستخدم فيها وفسى
 البلد المطلوب التصدير إليه وأنه ينزم إستخدامه في إنتاج المحصول التصديرى
 المطلوب.

ب- لايدخل في تركيب المبيد المطلوب أية مادة محظور إستخدامها دولياً.

ج- تقديم شهادة معتمدة من مديرية الزراعة المختصة بالمساحة التـى يحوزها الطالب والمحاصيل التي تزرع والمطلوب إستخدام المبيد فيها.

د- أن يثبت على عبوات المبيد باللغة العربية بخط واضح ومميز ولابسهل محوه ويتناسب مع حجم العبوة عبارة "غير قابل للتداول مع بيان إسم الجههة المستورد لحسابها الخاص "بالإضافة إلى البيانات الأخرى الواجب إثباتها على البطاقة الاستدلالية للمبيدات طبقاً لحكم هذه الفقرة بمثابة تصريح موقت لمدة منة ولا يسمح بتجديده إلا بعد تقديم ما يقيد تصدير المحصول المستخدم قيه المبيد بالكامل، ولا يجوز التصريح باستيراد هذا المبيد بعد مضى المدة المقررة للتسهيل طبقاً لأحكام هذا

القرار " ثلاث سنوات " إلا إذا تم تسجيله. ويكون الإقراج الجمركسي عسن المبيدات المنصوص عليها في هذه المادة بموافقة المعمل المركزي للمبيدات.

مادة (15): لايجوز إستبراد المذيبات والمواد المساعدة اللازمة لتصنيع أو تجهيز المبيد إلا إذا كانت داخلة في مكوناته المسجل بها وتتضمنها المستندات المقدمة في طلب التسجيل وبعد موافقة لجنسة مبيدات الأفسات الزراعيسة وبالكميات اللازمة التي تحددها اللجنة.

مادة (16): يحظر تصنيع أو تجهيز أو إعادة تعبنة مبيدات الآفسات الزراعية المسجلة إلا في مصنع مخصص لذلك ويقدم طلب التسرخيص بالتصنيع أو التجهيز أو إعادة التعبئة إلى المعمل المركزي للمبيدات على النموذج المبين بالملحق رقم (6) مصحوباً بموافقة وزارة الصناعة وجهاز شلون البيئة والمحسال والوحدة المحلية المختصة طبقاً للقوانين المنظمة للصناعة والبيئة والمحسال الصناعية والتجارية المُقلقة للراحة والمُضرة بالصحة والقطرة وما يقيد القيد بالسجل التجاري والبطاقة الضريبية الخاصة بالطالب، وبيسان المصدير القنسي المسئول عن المصنع من بين المهندسين الزراعيين المقيدين بنقاسة المهسن الزراعية.

يتم البت في الطلب من قبل لجنة مبيدات الآفات الزراعية وتصدر الموافقة علسى النموذج المبين بالملحق رقم (7).

يصدر الترخيص من المعمل المركزى للمبيدات ويسرى لمدة ثلاث سسنوات مسن تاريخ صدورة ويجوز تجديده بذات الشروط والإجراءات على أن يقدم طلب التجديد قبل نهاية مدة الترخيص بثلاثة أشهر على الأقل، ويلغى الترخيص بقرار مسن لجنة مبيدات الإقات الزراعية في حالة مخالفة أى شرط من شروطه.

مادة (17): لايجوز تداول أية تشغيله مصنعة أو مجهزة أو معاد تعبنتها من أنواع المبيدات مطياً إلا بعد تطليل عينات منها بمعرفة قسم بحدوث تحليل المبيدات بالمعمل المركزي للمبيدات والتحقق من مطابقة التشخيلة المصنعة المبيد التى تم على أساسها تسجيله وإصدار شهادة تحليل من المعمل المركزى للمبيدات للمواصفات والسماح بتداوله.

مادة (18): يجب أن يكون تداول مبيدات الآفات الزراعية قسى عبوات معينة محكمة الغلق تتحمل ظروف النقل والتخزين ولاتسمح بالتسرب أو الرشح طبقاً للمواصفات القياسية المصرية وتكون مصنوعة مسن مسادة لاتتفاعل مسع محتوياتها تفاعلاً يغير من تركيبها أو خواصها ويتعين إختبار هذه العبوات قبل استخدامها بقسم بحوث مستحضرات المبيدات بالمعمل المركزى للمبيسد وفقاً للملحق رقم (8). يجب أن تلصق على العبوة البطاقة الإستدلالية المنصوص عليها في المادة (7) من هذا القرار.

صادة (19): لايجوز الإتجار في مبيدات الآفات الزراعية إلا في محل أو مخزن معد لهذا الغرض مستوف لإشتراطات الترخيص اللازم طبقاً لأحكام القسانون رقم 453 لمنذ 1954 في شأن المحال الصناعية والتجارية المشار إليها. يقدم طلب الترخيص بالإتجار عن كل محل أو مخزن على النموذج المبين بسالملحق رقم (9) إلى مديرية الزراعة المختصة مرفقاً بها التسريس مسابق مسن الوحدة المحلية المختصة طبقاً لأحكام القانون رقم (453) لمنذ 1954 المشار إليه وما يفيد القبد بالسجل التجاري والبطاقة الضريبية وبيان المحدير الفنسي المسلول عن كل محل أو مخزن من بين المهندسين الزراعيين المقيدين بنقابة المهن الزراعية.

ويشترط إجتياز المدير الفنى المسئول للبرنامج التدريبى المعتمد من لجنة مبيدات الإقات الزراعية، ويصدر الترخيص بالاتجار عن كل محل أو مخسزن مسن مديريسة الزراعة المختصة بعد أداء الرسم المقرر قانوناً (ملحق رقم 10).

ويسرى الترخيص بالإهجار لمدة ثلاث سنوات من تاريخ صدوره ويجوز تجديده بذات الشروط والإجراءات على أن يقدم طلب التجديد قبل نهاية مدة الترخيص بثلاثة أشهر على الأقل. يتعين على المرخص له إخطار مديرية الزراعة كتابة بأى تعديل يرغب فسي إجراء في المحل أو المخزن المرخص به وذلك خلال ثلاثين يوماً قبل تاريخ إجسراء التعديل وإلا إعتبر الترخيص لاغى، وفي حالة الموافقة على التعديل يتم التأمير به في أصل الترخيص وفي السجل الخاص بقيد المحال والمخازن المسرخص بالاتجار فيها.

مادة (20): لايجوز للمرخص له بالتصنيع أو التجهيز أو الإتجار فسى مبيدات الأفات الزراعية أن يزاول تشاطه بالنسبة للمبيدات فائقة وعالية الخطورة المسجلة طبقاً لأحكام هذا القرار والمحددة بالملحق رقم (11) إلا بعد الحصول على إذن خاص بالتصنيع أو التجهيز أو الإتجار فيها من لجنة مبيدات الآفات الزراعية ويسرى هذا الإذن لمدة سريان الترخيص بالتصنيع أو التجهيز أو الإتجار، ويتم تجديد الإذن بذات الشروط والإجراءات المنصوص عليها في هذه المادة، وأن تُعيز عبوات هذه المبيدات ببطاقات إستدلالية نباقي المبيدات، ويجب أن يجتاز المدير الفني المسلول عن المصنع أو المتجر لبرنامج تدريبي متقدم ومعتمد من لجنة مبيدات الآفات الزراعية.

صادة (21): لايجوز للمصانع والمتاجر والمخازن المرخص لها لتصنيع أو تجهيز أو الإتجار في المبيدات طبقاً لأحكام هذا القرار تصنيع أو تجهيز أو الإتجار في أية مواد أخرى غير المبيدات المسجلة المرخص بها.

مادة (22): على كل من يرخص له بتصنيع أو تجهيز أو الإتجار فسى المبيدات الزراعية أن يمسك سجلاً مرقماً ومختوماً بخاتم مديرية الزراعة التسابع لها لقيد المبيدات المصنعة أو المجهزة أو التي يتم الإتجار فيها. يحتفظ بهذا السجل لمدة خمس سنوات من تاريخ آخر قيد فيه ويجب تقديمه لمسن لهمصفة الضبطية القضائية عند كل طلب.

. صادة (23): لايجوز بيع المبيدات فائقة وعالية الخطورة المنصوص عليها في المادة (20) من هذا القرار إلا بموجب تذكرة صادرة ومختومة بخاتم مديرية

الزراعة وتحرر بمعرفة مدير إدارة المكافحة بناء على توصية المشرف الزراعى يعد معاينة المساحة المطلوب علاجها والمحصول الموجود بها، وتتضمن التذكرة ما يأتى:

أ - تحديد المساحة المطلوب علاجها وموقعها ونوع المحصول الموجود بها.

ب- إسم الآفة أو الآفات المستهدف مكافحتها.

ج- إسم المبيد وكميته ومعدل استخدامه.

فى جميع الأحوال يجب أن يعطى التاجر للمشترى فاتورة ببين فيها إسم المبيد وكميته ونسبة المادة الفعالة فيه وصورة المستحضر مع إثبات رقم وتاريخ التذكرة المنصوص عليها فى هذه المادة بالنسبة للمبيدات فالقة وعالية الخطورة المشار إليها.

مادة (24): يجب أن يكون الإعلان عن المبيدات أو نشر بيانسات عنهسا مطابقاً لمواصفاتها وشروط تسجيلها وتداولها وتوصيات وزارة الزراعسة بشسأن استعمالها، وذلك بعد موافقة لجنة مبيدات الآفات الزراعية على صيغة الإعلان و تعتمد صيغة الإعلان من أمين اللجنة.

صادة (25): يتولى قسم الرقابة بالمعمل المركزى للمبيدات أخذ عينات من الرسائل المستوردة ومن كل تصنيعة للمبيدات المصنعة والمجهزة والمعبأة محنياً وإجراء التحاليل الملازمة عليها للتحقق من مطابقتها للمواصفات الفنية المسجلة بها وإصدار شهادة التحليل ويتم بموجبها الإفراج عن الرسالة المستوردة طبقاً لحكم المادة (13) أو التصريح بتداول المُصنّع أو المُجهز أو المُعبًا منها محلياً أو لتمديد فترة صلاحيتها.

مادة (26): يكون لمندوبي الرقابة على المبيدات ممن لهم صفة الضبطية القصائية أخذ عينات دون مقابل من المبيدات المتداولة على الوجه المبين بها القسرار للتحقق من صلاحبتها ومطابقتها للمواصفات المسجلة بها وذلك أيا كان مكان وجودها فيما عدا الأماكن المخصصة للسكن والتحفظ عليها في حالة الإشستباه في غشها في أماكن تتوفر فيها شروط التخزين السليم التي يحددها المعلل

المركزى للمبيدات ويتم التحفظ بمحضر يوقع عليه من أخد العينة وصاحب الشأن أو من يمثله وترمل العينات محرزة مع صورة من محضر أخذ العينة أو التحفظ إلى المعمل المركزى للمبيدات لتحليلها ولايتم السماح بتداولها إلا بعد ظهور نتائج التحليل وثبوت صلاحيتها ومطابقتها للمواصفات وفقاً للنمدوذج المبين بالملحق رقم (12) وفى حالة ثبوت عدم الصلاحية أو المطابقة يتم إتفاذ اللازم لإخطار صاحب الشأن بصورة من شهادة التحليل ويستمر الستحفظ على المبيدات المتحفظ عليها مع إتخاذ الإجراءات القانونية ضد المخالف وفى حالسة ثبوت الصلاحية والمطابقة ترمل صورة من شهادة التحليل إلى صاحب الشائن وتخطر لجنة مبيدات الآفات الزراعية للإحاطة.

صادة (27): يتولى مهندس المكافحة مع مسئول الرقابة على المبيدات بالإدارة الزراعية المختصة بكل مديرية زراعة الرقابة والمتابعة والتقتيش على محال الإتجار والمخازن التي توجد بها المبيدات الزراعية والكائنة في نطاق إختصاص المديرية بالتحقق من إستيقاء هذا المحال والمخازن نشروط الترخيص أو الإدن المنصوص عليها في المادتين (19، 20) من هذا القرار وبهما أخذ عينات من المبيدات من المحال والمخازن ووسائل النقل والتحفظ عليها في غشها طبقاً لأحكام هذا القرار.

صادة (28): يلغى الترخيص والإذن بالإتجار في المبيدات الزراعية المنصوص عليهما في المادتين (19، 20) إذا ثبت إخلال من رُخص أو أذن له بأى شرط من شروطهما أو مخالفة أحكام هذا القرار ويتم الإلغاء بقارار مسن لجنة العبيدات والآفات الزراعية بناء على تقرير موقع من مدير مديرية الزراعية المختص يبين الأسباب الداعية إلى طلب الإلغاء القرخيص أو الإذن سالفي الذكر وبعد أخذ رأى المعمل المركزي للمبيدات ويخطر من صدر له إلغاء بالترخيص أو الإذن المشار إليهما مسبباً على عنوائه المبين فسي طلب الترخيص أو الإذن، ولايجوز النظر في طلب الترخيص أو الإذن مجدداً قبل مضى سنة من تاريخ الإخطار بالإلغاء.

صادة (29): يجب أن يتم نقل المبيدات في سبرات مطابقة للمواصفات والإشتراطات الفنية والبيئية مع وجود القواتير أو المستندات المعتمدة الدالسة على الشراء والجهة المنقول إليها وصور شسهادات تحليل المبيدات الصادرة من المعمل المركزي للمبيدات ويجوز إجراء التفتيش وأخذ العينات على الوجه المنصوص عليه في هذا القرار والتحفظ عليها فسي حالة الإشتياه في غشها على الوجه المبين فيه.

مادة (30): يجب على مندوب الرقابة على المبيدات أن يحرر محضر يثبت فيله أخذ العينات (خمس عينات) طبقاً للملحق رقم (13).

يرسل محضر أخذ العينات - بعد التوقيع عليه من اللجنة - مع إحدى نسخ العينسة إلى قسم بحوث تحليل المبيدات بالمعمل المركزى للمبيدات فوراً لإجراء التحاليل عليها وتحفظ النسختان الثانية والثالثة لدى قسم الرقابة على المبيدات بالمعمل المركسزى للمبيدات للرجوع إليهما في حالة حدوث نزاع حول نتيجة التحليل وتسلم النسختان الرابعة والخامسة لصاحب الشأن للإحتفاظ بهما مع توقيعه بإستلامهما على محضسر أخذ العينة ولا يجوز أخذ عينات أخرى من المبيدات في حالة المنازعة في نتيجسة التحليل وتجرى إعادة التحليل على نسخ العينات المأخوذة على الوجه المتقدم.

مادة (31): يتولى قسم بحوث تحليل المبيدات بالمعمل المركزى للمبيدات تحليسل العينة وفقاً لطرق تحليل المبيد المتعارف عليها عالميساً أو المدونسة بملسف تسجيله وإصدار شهادة التحليل وإرسالها إلى لجنة مبيدات الآفسات الزراعيسة مع بيان ملاحظاته عليها فور الإنتهاء منها ويخطر صساحب الشسان بنتيجسة التحليل، ويجرى التحليل بغرض التمبيل أو الإفراج من الجمسارك أو إعسادة التعبية أو السماح بالمتداول أو التجريب بعد آداء صاحب الشسان المصروفات الفعلية، ويجرى التحليل بدون مقابل في حالة التقتيش ويتعين حفظ عبوات العبات بقسم الرقابة على المبيدات بالمعمل المركزى للمبيدات للمدة اللازمسة ولحين إغلاق باب المنازعة في نقائج التحليل الخاصة بها.

مادة (32): لصاحب الشأن أن يتظلم من نتيجة التحليل خلل مدة لا تتجاوز

خمسة عشر يوماً من تاريخ إبلاغه بها وإلا إعتبرت نتيجة التطيسل نهائية، ويقدم النظلم إلى المعمل المركزي للمبيدات بطلب يقدم مسن صساحب الشسأن شخصياً أو بمن ينوب عنه ويرفق بالنظلم ما يأتي:

أ- أصل شهادة التحليل المبلغة إليه.

ب- إحدى عبوات العينة المحقوظتين لديه.

ج- الإيصال الدال على أداء رأسم التظلم.

د- الإيصال الدال على مصروفات إعادة التحليل.

تجرى إعادة التحليل بقسم بحوث تحليل المبيدات بالمعمل المركسزى المبيدات بمعمل المركسزى المبيدات بمع فق لجناة فنية تشكل من غير اللذين إشتركوا في إجراء التحليل الأول بحضور المتظلم أو مندويه على أحدى العينتين المحقوظتين لدى صاحب الشأن وذلك بعد مطابقتها للعينتين المحقوظتين لدى قسم الرقابة على المبيدات بالمعمل المركسزى للمبيدات ويحرر محضر مطابقة يوقع عليه مندوبي قسم التحليل والرقابة والمستظلم فيل إجراء إعادة التحليل وتكون إعادة التحليل نهائية ولا يجوز التظلم منها.

مادة (33): تعتبر الملاحق المرفقة بهذا القرار جزء لا يتجزأ منه.

مادة (34): يلغى القراران الوزاريان رقمسى 3209 لمسنة 2003، 173 لمسنة 2004 وكل نص يخالف أحكام هذا القرار .

ومع ذلك - تظل تراخيص التصنيع أو الاتجار في المبيدات الصادرة قبسل العمسل بهذا القرار سارية طبقاً للقرارات التي صدرت في ظلها، ويكون تجديد التسراخيص المشار إليها بالشروط والإجراءات المنصوص عليها في هذا القرار.

مادة (35): ينشر هذا القرار في الوقائع المصرية ويعمل به مسن اليسوم التسالي لتاريخ نشره.

صدر في 2004/12/30

وزير الزراعة واستصلاح الأراضى مهندس / أحمد عبد المنعم الليثي

ملاحق

القرار الوزاري رقم 3059 لسنة 2004

في شأن مبيدات الآفات الزراعية

ملحق رقم (1)

متطلبات تسجيل المبيد

نموذج رقم أ

طلب تسجيل مبيد آفات زراعية بالنظام العادي

إسم طالب التسجيل :

إذا كان شركة يبين نوع واسم الممثل القانوني لها:

عنوانسه:

الإسم التجارى للمبيد:

الإسم الشائع:

الإسم الكيميائسي:

تركيرُ المادة القعالة في المستحضر:

مصدر ومنشأ المادة القعالة :

صورة مستحضر المبيد:

نسوع الإستخدام:

بيانات عن المبيد المماثل:

إسم ورقم تسجيل المبيد المماثل:

- الآفة والمحصول.

- معدل الإستخدام للقدان الموصى به.

المادة الفعالة وتركيزها.

- جهة التصنيع [استيراد أو تصنيع محلى]

134

السيد الأستاذ الدكتور / رئيس لجنة التوطيات وتسجيل الهبيدات بوزارة الزراعة تحبة طيبة و يعن

أرجو التفضل بإتخاذ الإجراءات اللازمة لتسجيل المبيد المشار إليه بعاليه بالنظام العادى / بالنظام بالمثل ومستعد لأداء الرسوم والمصاريف المقررة ومرفق ملف البياتات والنشرات الفنية الخاصة به والعيتات اللازمة للتحاليل. مستعد لتقديم أيسة دراسات أو بيانات فنية أخرى تطلبها اللجنة المختصة .

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام

توقيع الطالب

إرشادات لكتابة النموذج أ

يطلب هذا النموذج من أمانة لجنة التوصيات وتسجيل المبيدات بوزارة الزراعــة ويتم إستيفاء بياناته كالأتر :

- إسم طالب التسجيل باللغة العربية أو الإنجليزية أو كليهما وإذا كان شركة يبين نوعها وإسم الممثل القاتوني لها سواء كان وكيلاً أو مكتباً علمياً أو مصنع إنتاج أو تجهيز أو تعينة.
 - عنوان طالب التسجيل داخل جمهورية مصر العربية.
- الإسم الشائع والإسم التجارى المقترح من الشركة مع ملاحظة عدم إستخدام إسم تجارى سبق إستخدامه لمبيد آخر أو لمستحضر لنفس المبيد من مصدر آخر أو أى إسم يُحدث ليساً (مادة 6).
- الإسم الكيميائي للمادة الفعالة في المبيد والله بنة المنويسة لتركيزها في المستحضر أو الخام.
 - صورة مستحضر المبيد [مسحوق أو مستحلب أو أي صورة أخرى].
 - نوع الإستخدام ويذكر به الآفة والمحصول والمعدل.

- جهة التصنيع [إستيراد أو تصنيع مطى]
- في حالة الإستيراد يذكر إسم الجهة والبلد المستورد منها أما في حالة التصنيع المحلي يذكر إسم المصنع ورقم ترخيصه بسجل المعمل المركزي للمييدات ويرفق صورة الترخيص وتُعامل مستحضرات مصانع المناطق الحرة معاملــة المستورد.
 - إحتياطيات التداول الأمن والإسعافات الأولية .
- يقدم هذا النموذج بعد إستيفاء كافة البياتات إلى رئيس لجنة التوصيات وتسجيل المبيدات بعد توقيعه من قبل طالب التسجيل مع تقديم أى مستندات أو معلومات أو بيانات تطلبها منه لجنة التوصيات وتسميل المبيدات لغرض التسجيل.

البيانات الفنية التي ترفق بهلف طلب تسجيل الهبيد بيانات المبيد (المادة الفعالة)

• الاسم الشائع للمبيد المسجل بكل منظمة

British Standard Institute International

International Organization for Standardization

- الإسم التجارى المقترح من الشركة للمبيد مع ملاحظة عدم إستخدام إسم
 تجارى سبق إستخدام لمبيد آخر أو مستحضر لنفس المبيد من مصدر آخر.
 - رقم تسجيل المكون الفعال في CAS Number.
 - الإسم الشائع والإسم الكيميائي للمادة الفعالة في المبيد من منظمة.

International Union for Pure and Applied Chemistry

المكون الكيميائي للمادة الفعالة.

- التركيب البنائي للمادة الفعالة.
- الرمز الكيميائي للمادة القعالة.

- الرقم الكودى المسجل علية المركب في بلد المنشأ
- التصنيف الكيميائي للمركب طبقا للمجموعة الكيميائية التي يندرج تحتها المبيد.
 - الوزن الجزيني للمبيد.
 - بيانات طالب التسجيل.
 - إسم طالب التسجيل باللغة العربية والانجليزية.
 - عنوان طالب التسجيل داخل أو خارج جمهورية مصر العربية .
 - البريد الإلكتروني
 - رقم التليفون رقم الفاكس
 - جنسية طالب التسجيل .
- خطاب تفويض من ممثل الشركة أو المكتب العلمى المقوض للتعامل مع لجنسة التوصيات وتسجيل المبيدات.
- البيانات النقصيلية للمصنع في حالة التصنيع أو التجهيز أو إعادة التعبنة مطبا إسم المصنع − رقم الترخيص − بداية الترخيص − نهاية الترخيص − عنوان المصنع
 - البريد الإلكتروني
 - رقم التليفون رقم الفاكس
- فى حالة تغيير أى من هذه البياتات تخطر بذلك لجنة مبيدات الآفات الزراعيــة لاعتماد البطاقة الاستدلالية الجديدة وذلك بعد إتمام التسجيل.
 - بيانات المنتج النهائي:
 - تعريف المنتج النهائي.
 - اسم المنتج الثهائي للمستحضر.
 - صورة المستحضر النهائي.
 - اسم او أسماء المواد القعالة وتركيزها.

الخواص الكيميائية والطبيعية للمنتج النهائي .

- اللون Color
- الرائحة Odour
- الكثافة الكلية (بالنسبة للمواد الصلبة) Bulk density
- الكثافة والكثافة النوعية للسوائل Density/Specific gravity
 - اللزوجة في حالة السوائل Vicosity
 - الضغط البخاري Vapour pressure
 - التطاير Volatility
 - درجة الوميض Flash point
 - درجة إحداث التاكل Corrosive Hazard

ثبات المستحضر

- نوع العبوة المستخدمة طبقا للمواصفات القياسية المصرية
 - صورة المستحضر
 - ظروف التخزين
 - فترة صلاحية التخزين
 - طرق التطيل المستخدمة والنتائج

الخواص الكيميائية والطبيعية للمبيد (المكونات القعالة النقية - المـواد القعالـة التقية - مركزات التصنيع)

- درجة النقاوة Purity
 - اللون Colour
 - الرائحة Odor
- الصورة الطبيعية Physical State
- نقط الإنصهار أو التبلور أو مداها (المواد الصلبة)

Melting point or range (Solids)

• نقط الإنصهار أو التبلور أو مداها (المواد السائلة)

Melting or Crystallization point (Liquids)

• درجة التكثيف في هالة المادة العازلة (Condensation point(gases

• نقطة الغلبان في حالة المادة السائلة (Boiling point(Liquids

• معامل التوزيع بين الماء والاكتاتول

Octanol/Water partition coefficient

• الضغط البخاري Vapour pressure

• معامل الانكسار في السوائل Refractive index

• طيف التوزيع في أشعة X للمواد غير العضوية

X-ray diffraction spectrum(Inorganics)

• طيف توزيع الأشعة الفوق بنفسجية والطيف المرئى

UV- visible spectrum

• طيف توزيع الأشعة تحت الصراء IR-spectrum

• مطياف الكتلة Mass-spectrum

• الدنين المغناطيس NMR-spectrum

• الذويان في الماء Solubility in water

• الذويان في المذيبات العضوية Solubility in organic solvents

• الكثافة والكثافة النوعية Density / Specific gravity

• درجة التحلل المائي Hydrolysis

• درجة التحلل الضوئي Photolysis

· اللزوجة (للسوائل) (Viscosity(liquids

• الثيات للأكسدة في الهواء Oxidation stability

• الثبات الحرارى Thermal stability

• ثابت التفكك Dissocaition constant

بيانات المستحضر

- نوع المستحضر
- المحتويات الفعالة في المستحضر
 - التركيز أو التركيزات

بيانات عبوة المنتج النهائى

بيانات الحجم وشكل وتركيب وتبطين العبوة المناسبة المستخدمة لتعبئة المنتج النهائي .

مطابقة مواصفات العبوة طبقاً للمواصفات القياسية المصرية ابروتوكول وزارة الزراعة - مركز البحوث الزراعية بروتوكول إختيار وكفاءة عبوات مبيدات الآفسات الزراعية وذلك طبقاً للمادة 18 من القرار 3059 لسنة 2004 بعبوات المنتج النهائي.

الإستخدام

- نوع الآفة أو الآفات المستخدم لمكافحتها المستحضر.
 - المحصول.
 - معدل الإستخدام.
 - القابلية للخلط.

دراسات السمية

يراعى أن تكون الدراسات المقدمة من طالب التمىجيل حديثة من معامل معتسرف بها .

يجب أن تقدم در إسات السمية التالية :

- 1- ملخص عن سمية المبيد.
- 2- دراسات السمية الحادة.
- * دراسات على المادة الخام للمكونات القعالة (TGAC) كذلك المادة القعالة.
 - * دراسات على المنتج النهائي للمركب (EUP).

- 3- دراسات قصيرة المدى للجرعات المتكررة.
 - 4- در اسات السمية تحت المزمنة.
 - 5- دراسات السمية طويلة المدى.
- * دراسات السمية المزمنة على القدد الصماء.
 - * دراسات متعلقة بالأورام.
- 6- دراسات السمية الخاصة بالتأثير على التكاثر.
- 7- دراسات السمية الخاصة بالتأثير على النمو والتطور.
 - 8- دراسات السمية الخاصة بالتأثيرات الوراثية.
 - 9- در اسات اضافیة.
 - * سمية نواتج الأيض والشوائب.
 - * تأثيرات معاكسة أخرى.
 - * سمية المخاليط.
 - 10- دراسات سمية متعلقة بالإنسان.
- 11- دراسات متعلقة بالحد غير الملاحظ لتأثير المركب (NOEL).
 - 12- دراسات خاصة بالتناول اليومي المسموح به.
 - 13- در اسات متعلقة بأمان المركب.

الإعتبارات العامة التي يجب مراعاتها في البياثات الخاصة بدراسات السمية .

1 - يجب أن تكون وثائق الدراسات المقدمة كاملة ومنظمة وبها تفصيلات كافية لتسمح بالتقييم العلمى لها مع مراعاة وجود النسخ الأصلية من تقارير هذه الدراسات وفي حالة تقديم الأبحاث العلمية المنشورة يجب أن يقدم البحث كاملاً وليس ملخصاً له.

يجب أن تتضمن الأوراق المقدمة جميع نتائج الدراسات التكسيكولوجية وتفاصيل الدراسات المخطط لعملها أو الجارى عملها والتاريخ المتوقع للإنتهاء منها. ومتى تم إجراء التقديم المبدئي للتسجيل - فإنه يجب توفير الدراسسات الإضسافية المتعلقسة بالمبيد ولن ينظر في الدراسات الضعيفة التي ليست لها علاقة بالصحة العامة وعلى طالب التسجيل أن يقدم هذه المعلومات مجتمعة.

- 2- يجب على طالب التسجيل تقديم صور من شهادة تسجيل المبيد فنى السبلاد
 الأخرى.
- 3- يجب على طالب التسجيل تقديم كافة البيانات المتعلقة بأمان المركب وإرفاق جميع هذه البيانات والدراسات بعلف المبيد.
- 4- يجب على طالب التسجيل تقديم ملخص عام عن سمية المركب يشتمل على
 جميع المجالات المتعلقة بالمسمية مع ذكر المراجع الخاصة بالدراسات المقدمة.
- 5- بجب أن يتضمن ملف تسجيل المركب قاعدة بيانات خاصة بسمية المركب تشمل على :
 - التعريف بالمادة المختبرة الخام المنتج النهائي.
 - نوع الإختبار.
 - دراسات السمية الحادة.
 - نوع حيوان التجارب المستخدم.
 - إسم المعمل القائم بالإختبار.
 - عنوان التقرير ورقمه وتاريخه.
 - تاريخ إجراء الدراسة.
- 6- يجب أن يرفق بملف سمية العبيد المعلومات الخاصمة بكيمياء المركب وتصنيفه وتفاصيل الخواص الكيميائية والطبيعية للمادة الفعالة كذلك ضورة الشوائب ومكونات المستحضر.
- 7 يجب تعريف الشوائب ذات الدلالة المعنوية على السمية الموجودة في المادة الخام TGAC المستخدمة في المستحضر - أيا كانت نسبتها.
- 8 يجب توضيح وتعريف مكونات المستحضر والإسم ورقم CAS، كما يجب أن يحتوى على ملف التسجيل على تقارير وبحوث معملية كاملة علسى حيسوان التجارب وأى بيانات خاصة بالآتى: -

- سمية المركب للانسان .
- السمية الحادة للمركب.
- سمية الجرعات المتكررة على مدى قصير.
 - سمية الجرعات تحت المزمنة .
 - دراسات السمية على المدى الطويل .

كذلك بحوث السمية الخاصة بالتأثير على التكاثر والتطور والقدرة على السرطنة والتأثير الطقرى وحركية السموم والأيض.

- و بجب أن تجرى دراسات السمية على حيوانات تجارب بالعدد اللازم للحصول على نتائج سليمة ومقبولة .
- 10 يجب أن تؤدى الدراسات الخاصة بالسمية إلى بيان حد التاثير غير الملحوظ للمركب وأن تقدم الدليل على قدرة المركب في إحداث المخاطر على فترات قصيرة وطويلة بما يمكن من حساب الامان النسبي للمركب.
- 11 يجب أن تجرى الدراسات على المادة الخام والسنحضر على أن تتضمن تفاصيل تركيب المادة المستخدمة بما فيها من مذيبات وإضافات.
- 12 يجب أن تتضمن دراسات السمية الخاصة بالمركب تفاصيل عن كل من طريقة التعرض ومستويات الجرعات وعدد الحيوانات لكل مستوى جرعة ومنشا الحيوان وجنسه (نكر أو أنثى) ووزنه وعمره وجميع القياسات والملاحظات التي تم تسجيلها على كل دراسة ومدى تكسرار حدوث هذه الملاحظات والفترة التي إستغرقتها كل دراسة ومدى التعسرض وعلاقته بالملاحظات والتأثيرات.
- 13 يجب أن يوضح على كل دراسة إسم وعنوان المعمل ورقم التقرير وتاريخ إجراء الدراسة وتاريخ كتابة التقرير.

دراسة المتبقيات :

يجب أن تقدم نتائج دراسات المتبقيات كما يلى:

- ملخص لدراسات المتبقيات.
- نموذج قاعدة بيانات المتبقيات.
 - المتبقيات على المحاصيل.
- متبقيات المبيدات على المحاصيل المستخدمة في تغذية الإنسان.
 - متبقيات المبيدات على المحاصيل المستخدمة كعليقة للحيوان.
- المتبقيات في حيوانات المزرعة (الدواجن .. الماشية ونواتجها ... البيض واللبن).
 - نتيجة التغذية على المحاصيل المعاملة:
 - نتيجة المعاملة المباشرة .
 - طرق تحليل المتبقيات .
 - مصير المتبقيات خلال التخزين والتصنيع والطهى.
- الحدود القصوى للمبيدات وفقاً لتوصيات الهبنــة المصــرية العامــة للتوحيــد القياسى (COPR) Codex Alimentaries واجتنــة دســتور الأغذيــة (COPR) Codex كذلك الحد الأقصى المقترح من طالب التسجيل.
 - فترة ما قبل الحصاد .
 - معاملات ما بعد الحصاد .

متطلبات خاصة بمعاملة البذور

فى حالة معاملة بذور محاصيل الحيوب يجب تقديم دراسات عن متبقيات المبيدات فى النباتات والثمار الناتجة منها مع تقديم مطومات عن مصير المركب فى الماشسية والدواجن التى تغذت عليها.

دراسات أخرى

يجب تقديم بياتات لتوضيح أثر المركب على طعم المنتج المخصص للتغذية وأثره على عمليات التصنيع.

الصحة المهنية والأمان

يجب تقديم بيانات كافية عن الصحة المهنية والأمان على الوجه التالى:

1- بيانات التعرض المهنى .

أ- عدد وقنات العمال .

ب- طبيعة العمل .

ج - حالات حماية التعرض للعمال .

2- الحالة الصحية التي تستلزم منع العامل من التعامل مع المركب.

3- رصد للصحة المهنية .

أ- رصد للجو المحيط .

ب- الرصد البيولجي -

4- توفير الوسائل والمعلومات .

أ- بطاقة البياتات .

ب- صفحة بيانات أمان العادة .

ج - التعليم والتدريب.

الدراسات البيئية

1- كيمياء ومصير المبيد في البيئة

2- طريقة القياس

يجب تقديم المعلومات وتقارير ECCP, IPCS, CSCD, USEPA وغيرها عن كيمياء ومصير المبيدات في البيئة كما يلي :

3 - قياس مدى التعرض البيئي والقدرة على إحداثه

أ- كمية المبيد المستخدم.

ب- تصنيع المركب الخام المصنع .

ج- مصنع تجهيز المنتج النهائي .

د- كيفية التخلص من المبيد .

هــ- التسرب العرضي للمبيد.

4- الهدم الكيميائي والطبيعي:

- التحلل المائي .
- التحلل الضوئي في الماء أو التربة.
 - 5- التحلل الحيوى.
 - تربة [هوائی لا هوائی]
 - ماء
 - 6- القدرة على الإنتقال
 - إمكانية الإنتقال -
 - التطاير .
 - الإدمصاص والتحرر .
 - تكون الأورام .
 - 7 الإختفاء في الحقل
 - ترية
 - و ماء
 - ,...
 - نبات
 - 8– التراكم والأيض
- التراكم الحيوى في الأسماك / الأحياء المائية.
 - امكانية التراكم في الترية.
- تراكم الأيض في النظم الأخرى مثل الطيور وديدان الأرض.

نموذج (ب) طلب إجراء التجارب لتسجيل مبيد آفات زراعية

إسم مقدم الطلب :

عنوان مقدم الطلب: تليفون وفاكس:

رقم السجل التجارى: عنوان البريد الإلكتروني:

رقم الترخيص بالإتجار في المبيدات:

إسم المبيد التجارى:

الإسم الشائع :

مجموعة المبيد:

تركيز المادة القعالة :

صورته:

عسوريه.

مصدره (محلي أو مستورد):

إسم الآفة :

الإنتاج محلى أو مستورد:

معدل الإستخدام (بالنسبة للقدان أو كل 100 لتر ماء أو غير ذلك بحسب الأحوال):

إسم المحصول [يذكر نوع النبات] المطلوب استخدامه عليه :

موسم التجريب:

ملاحظات عن طريقة الإستخدام:

نتيجة التحليل الكيميائي لعينة التجريب:

السيد الأستاذ الدكتور/ رئيس اجنة التوصيات وتسجيل الهبيدات.

تحية طيبة ويعد ...

أرجو إجراء التجارب للمبيد المشار إليه بالطلب توطئة لتسجيله في ضوء الملف الخاص بالمبيد والعينات المرفقة بطلب التسجيل ومستعد لدفع الرسوم والمصاريف المقررة وتقديم بيانات .

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام ،،،

توقيع الطالب

^{*} إذا كان الطالب شركة - يذكر إسم الشركة ونوعها وإسم الممثل القانوني لها.

^{*} يقدم طلب عن كل مبيد.

^{*} يقدم الطالب مع طلب التجريب نتيجــة التحليــل الكيميــائى والطبيعــى لعينــة التجريب.

نموذج (ج)

طلب إجراء التحليل لبيد آفات زراعية

تاريخ تقديم الطلب:

إسم الطالب :

عنوان الطالب:

كمية المبيد :

رقم وتاريخ التسجيل بوزارة الزراعة:

الغرض من طلب التحليل:

تاريخ الوصول (في حالة الإستيراد):

أو تاريخ ورقم التشغيلة (في حالة المصنع محلياً) :

إسم الجهة المستورد منها:

أو المُصنّع فيها المبيد محلياً:

ميناء الوصول:

أو تاريخ الإنتاج المحلى:

رقم وتاريخ الترخيص بالإستيراد:

أو رقم الترخيص يتشغيل المصنع المحلى:

السيد الأستاذ الدكتور / رئيس لجنة التوصيات وتسجيل الهبيدات .

تحية طيبة وبعد ...

أرجو التقضل بإجراء التحاليل اللازمة للمبيد المشار إليه عالية وإصدار شسهادة التحليل الخاصة به طبقاً للبياتات الموضحة بهذا الطلب ومستعد لأداء المصروفات المقررة.

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام ،،،

توقيع الطالب

^{*} إذا كان شركة يبين نوعها وإسم الممثل القانوني لها .

^{*} يذكر ما إذا كان الطالب للإفراج من الجمارك أو للسماح بتداول تشغيلة المصنع منه محلياً أو للتأكيد وتمديد لصلاحيته أو التسجيل.

نموذج (د) إخطارتوصية بمبيد

					شركة /	إسم ال
تاريخ التوصية	الآفة	المحصول	معدل الإستخدام	الشكل والتركيز	المبيد	,
						1
						2
						3
1						4
						5
						ō
						7
						8
						9

عضو الأمانة القنية المختص

يعتمسك

أمين اللجنة

جمهورية مصر العربية وزارة الزراعة واستصلاح الأراضائ لجنة التوصيات وتسجيل المبيدات

تسجيل جديد

ملحق رقم (2)

شهادة تسجيل مبيد

PESTICIDE REGISTRATION CERTIFICATE

New Registration:

7.1011 X14B1011111111	48-4 684
Renewal Registration:	تجديد تسجيل
A.R.E. Registration no:	رقم التسجيل المحلى
Common name:	الإسم الشائع
Chemical name:	الإسم الكيميائي
Code no:	الرقم الكودى
Trade name:	الإسم التجارى المحلى
Chemical group:	المجموعة الكيميائية
Pesticide class: .	مجموعة البيد
Mode of action:	طريقة التأثير
Conc.of active ingredient(a.i.):	تركيز المادة " المواد " القمالة
Formulation:	الستحضر
Crop(s):	المحصول أو المحاصيل
Rate(s) of application:	معدل أو معدلات الإستخدام
Campany:	الشركة المنتجة
Local Campany:	الشركة المحلية
Toxicity classification of formulation(WHO):	تصنيف سمية الستحضر
Pre-harvest interval:	فترة ما قبل الحصاد
	152

تشهد وزارة الزراعة وإستصلاح الأراضى أن المبيد المشار إلية عالميــة قــد تــم تسجيلة بالوزارة وذلك بناء على طلب التسجيل المقدم من:

الإسم:

العقوان:

تسرى هذه الشهادة لمدة ثلاث سنوات تبدأ من / / وتنتهى في / /

لا يجوز تداول أو إستيراد أو تصنيع أو الاتجار في المبيد المشار إليه إلا يعد الحصول على التراخيص والموافقات الازمة.

فى / / أمين الجنة

البطاقة الاستدلالية للمبيد

تصدر البطاقة الإستدلالية من لجنة التوصيات وتسجيل المبيدات وتعتمد من أمين اللحنة.

وتعد بياتات البطاقة الإستدلالية بمعرفة صاحب الشأن ويتعين نصفها على عبوات المبيد لتحديد توعيته بما يتفق مع مواصفاته الفنية ومحانير وشسروط الإستخدام وفترات ما قبل الحصاد طبقاً لما يحدده المعمل المركزى للمبيدات، على أن تقسم البطاقة إلى ثلاثة أقسام كما يلى:

القسم الأيمن يشتمل على :

- ♦ الإستخدامات من حيث المحصول ومعدل الاستخدام والآقة المستهدقة وطريقة
 الإستخدام وشروط المعاملة وأى ملاحظات أخرى خاصة بالإستخدام.
 - فترة ما قبل الحصاد (فترة الأمان) لكل محصول بالأيام.
 - فترة الضمان ولا تزيد عن سنتين تحت ظروف التخزين الجيدة .
 - سعة العبوة.

القسم الأوسط بشتمل على:

- الإسم التجارى للمركب وتركيزه وصورة المستحضر.
- الإسم الشائع للمادة الفعالة والنسبة المثوية لها (وزن / وزن) أو (وزن / حجم) أو (حجم / حجم)
 - النسبة المئوية للمواد الخاملة في المستحضر.
 - العلامات التحذيرية للمبيد في ضوء تصنيفه بمنظمة الصحة العالمية.
 - الشركة المنتجة وعنواتها ورقم التليفون والفاكس.
 - الشركة صاحبة التسجيل وعنوانها.
- الشركة المستوردة للمستحضر أو المادة الفعالة وعنوائها ورقم التليفون والفاكس والبريد الالكتروني.
- الشركة المُجهِزة أو المُعبِنة وعنوانها في حالة وجودها ورقم التليفون والفاكس والبريد الالكتروني .

القسم الأيسر يشتمل على :

بيانات تحذيرية عن مخاطر المركب من حيث:

- مخاطر التداول وشروط التخزين والنقل وكيفية التعامل مع العيوة وطرق إعدام العبوات أو وسيلة إرجاعها لمصادرها.
 - الإسعافات الأولية ومذكرة الأطباء وتشتمل على:
- إجراءات الإسعافات الأولية في حالات التسمم وتوجيهات إرشادية للأطباء والعقار المضاد للتسمم وكيفية إستخدامه .
 - تاريخ الإثناج.
 - تاريخ انتهاء فترة الضمان.
 - رقم التشغيلة أو اللوط.
 - رقم التسجيل المحلى طبقاً لشهادة التسجيل.

الهامش السفاد للبطاقة:

توضع العلامات التحذيرية الواردة في الجدول رقم (5-3) المعتمدة مسن منظمسة الصحة العالمية.

يسم الله الرحمن الرحيم

جمهورية مصر العربية وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي مكتب الوزير

قـــرار وزاری رقم 3060 نسنة 2004

وزير الزراعة واستصلاح الأراضى :-

- بعد الإطلاع على قانون الزراعة الصادر بالقانون رقم 53 لسنة 1966

 وعلى القرار الوزاري رقم 17 لمنة 1999 بإلغاء عمل لجنة مبيدات الآفات الزراعية.

- وعلى القرار الوزارى رقم 2403 لسنة 2004 بتشكيل لجنة مييدات الأفحات الزراعية.

قسرار

صادة (1): تتولى لجنة مبيدات الآفات الزراعية حصر جميع أنواع مبيدات الآفات الزراعية التي تم تسجيلها في الفترة من تاريخ صدور القرار الوزاري رقم 17 المسنة 1999 بإلغاء لجنة مبيدات الآفات الزراعة وحتى تساريخ صسدور هذا القرار – وعلى اللجنة مراجعة شروط وإجراءات تسجيلها والتحقق من عدم إحتوائها على مواد محظور إستعمالها دولياً طبقاً للقواعد الصادرة من منظمة الأغذية والزراعة (FAO) ومنظمة الصحة العالمية (WHO) التابعتين لهيئة الأمم المتحدة وإعداد تقرير مفصل لموقف كل منها وتوصيات اللجنة في شان إستمرار أو إلغاء تسجيلها وتداولها طبقاً للقواعد والشروط المطبقة قانونا لهذا الشأن وذلك من تاريخ صدور هذا القرار.

مادة (2): يعمل بهذا القرار من تاريخ صدوره وعلى جميع الجهات المختصة تنفيذه. صدر في 2004/12/30

الباب الثاني

أخطار مبيدات الآفات التقليدية

الفصل الخامـس : سمية المبيدات

الفصل السابيع :المبيدات وجهاز المناعة

الفصل الثامين : المبيدات وجهاز الغدد الصماء

الفصل التاسمع : المبيدات والسرطان

الفصل العاشــر : المبيدات والبيئـــة

الفصل الخامس 5 - سمية المبيدات

1-5. تأثير المبيدات التقليدية على صحة الإنسان

Effect of coventional pesticides on human health

تنعب المبيدات دوراً هاماً لتيسير سبل الحياة والرفاهية للبشرية، عن طريق حماية صحة الإنسان وحماية المحاصيل الزراعية والحيوانيات المستأسسة من الأفيات والأمراض - إلا أنه - لايجب إغفال حقيقة أن المبيدات مواد سامة؛ يُحدث استخدامها - غير المُرتَفَّد - تداعيات سلبية خطيرة تنعكس على الإنسان وعلى البيئية. أشرارت راشيل كارسون - في الربيع الصامت Silent spring - إلى حقائق خطيرة عن راشيل كارسون - في الربيع الصامت الإندار الذي وجه إهتمام الباحثين ناحسية دراسة التأثيرات السلبية جرس الإندار الذي وجه إهتمام الباحثين ناحسية دراسة التأثيرات السلبية المبيدات؛ كما نبه مؤلف مستقيانا المسروق Our stolen وظائف المتدات على وظائف التناسل في الكانات الحية، منها - بطبيعة الحال - الإنسان. تمثل المبيدات خطورة بالغة على صحة الإنسان، حيث تُشير التقارير الصادرة عن منظمة الصحة العالمية بالغيام عن عن مناطقة الصحة العالمية مالايقل عن 10 آلاف حالة؛ ذا - قامت منظمة الأغنية والزراعة PAO بإعداد دستور ينظم بيع وتوزيع المبيدات ويصد مستوليات كل من الحكومات ومنتجي هذه المبيدات.

لاتُقتَصر أضرار المبيدات على الصحة العامة للإنسان - بَل تتعداه إلى أبعد من ذلك، فتلوّث متبقياتها الهواء، الترية، الماء وتتراكم في أنسجة الكائنات الحية مما يخل بالنظام البيئي المعقد (سنتناول ذلك بالتفصيل في القصول التالية مع الإشسارة إلى الحلول الممكنة لتقليل أضرارها).

1-1-5، السمية Toxicity

يُستَخدَم هذا التعبير - للدلالة عن مدى الضرر الذي يلحق بالكسائن الحسى تتيجسة

تعرضه لمادة كيميائية سامة - من ضمنها المبيدات بطبيعة الحال. يتوقف مدى الضرر - الحادث للكانن الحى - على مستوى التعرض للمادة الكيميائية السامة ونوعه وطول مدة التعرض وحالتة الفسيولوجية. قد تؤثر - على سبيل المثال - بعض المواد الكيميائية على الغزد البالغ.

2-1-5. العوامل التي تؤثر على السمية تتوقف سمية أي مادة كيميائية على مايلي:

- ♦ الشكل والنشاط القطرى Innate للمادة: ريما يكون شكل المادة الكيميائية لها تأثيراً عميقاً على السمية خاصة في حالة العناصر المعنية. تختلف مثلاً قدرة بخار الزئيق على السمية عن مادة زنيق الميثايل. نجد أيضاً معدن الكروم على الصورة Cr و *Cr غير سام نسبياً؛ في حين يُصدث *Cr تآكل الكروم على الصورة Cr و *Cr غير سام نسبياً؛ في حين يُصدث طورة كفي الرئة. يتفاوت النشاط الكيميائي الفطرى للمواد تفاوتاً كبيراً فقد تتلف الخاليا وتُصدوث موتاً فورياً المقال وقد تتسداخل ببطيء في وظيفة الخلية. يرتبط على مسبيل المشال سيانيسد المهدروجين مع وظيفة الخلية. يرتبط على مسبيل المشال سيانيسد المهدروجين مع المستقبات العصبي كرينية في الجهاز العصبي حين يرتبط النيكوتين مع المستقبات العصبي خين يرتبط النيكوتين مع المستقبات العصبي المركزى مما يُحدث تأثيرات تدريجية تتسبب في شلل المكانن المعامل .
- الجرعة: عامل حاسم فى تحديث نسوع التأثير حياد Acute أم ميزمن
 Chronic لجميع المواد السامة تأثيراً حاداً إذا تم تجريعها بجرعيات عالية؛
 مع عدم إغفال دور ميكانيكية إحداث الفعل السام والأعضاء المعرضية للميادة
 السامة فى تحديد نوع السمية كما فى المثال التالى:

Toxicant	Acute toxicity	Chronic toxicity
Ethanol	CNS depression*	Liver cirrhosis
Arsenic	Gastrointestinal damage	Skin / Liver cancer

*Central nervous system

• طريقة التعريض Exposur route : لها دوراً هاماً في تحديد درجة السمية.

فعند ابتلاع مادة سامة - فإنها تمتص من الأمعاء وتوزع أولاً على الكبيد - الذي قد يؤدي إلى إزالة سميتها فيوراً؛ في حين - تدخل - عند إستنشاقها مباشرة إلى الدم وتوزع في كافة أنحاء الجسم وتُحدث تأثيراً ساماً قبل أن تصل الى الذي قد يؤدي إلى إزالة ماتبقي من تأثير، تتسياوي - إلى حيد كبير - سيمية كل مين (Parathion و Parathion عنيد إختبار هما عن طريق القيم، في حين - تنفقض سمية مركب - Methyl-parathion عند إختبار هما عن طيريق الجليد. يرجع ذلك - لتحول مركب Parathion عند إختبار هما عن طيريق الجليد يرجع ذلك - لتحول مركب Parathion إلى المشابه الأكثر سيمية المرضية عند تعرضه لظروف الرطوبة والحرارة؛ مما يفسر - زيادة الحالات المرضية المسجلة عند تعرض العمال المهنيين والزراعيين لمركب Parathion عن تلك المناتجة عن التعرض لمركب Parathion عن تلك

- الكائن الحي Species : يتفاوت الفعل السام بدرجة كبيرة بإختلاف الكائن الحي المعرض للمركسب نتيجسة للإختلاف المروفولوجيسة، التشريحية والفسيولوجية بين الكائنات. على سبيل المثال لاتتقيأ الفئران المواد السامة على عكس الحيوانات الأخرى. قد يكون هناك أيضاً نسوع مسن السسمية الإختيارية بين الكائنات المختلفة، نجد مثلا أن مبيد الحشرات الإختيسارى سام للحشرات وغير سام نسبياً للحيوانات؛ أيضاً المضادات الحيوية سسامة للكائنات الحية لدقيقة وغير سامة للإنسان.
- العمر Age : له أهمية كبيرة في مدى تسأشر الكسائن الحسى بالسسمية. مبيد Parathion مثلاً أكثر سمية للحيوانات الصغيرة عن الحيوانات الكبيسرة. تنزايد أيضاً إحتمالات حدوث أورام سرطاتية للحيوانات حديثة السولادة أو الصغيرة عند تعرضها لمادة Nitrosamine.
- الجنس Sex : جنس الكانن الحى له دور فى مدى التــأثر بالمـــادة المـــامة.
 بسبب مبيد DDT مثلاً أضراراً فى كبد ذكور القئران 10 أضـــعاف تـــأثيره على الإنك؛ كما أن إناف القئران أكثر حساسية لمبيد Parathion من الذكور.

- القدرة على الإمتصاص Absorbed : من الأمور الأساسية التي تؤثر في مدى قدرة المركبات الكيميائية على إحداث السمية؛ حيث يتم إمتصاصها بسهولة بمجرد إبتلاعها مثل الكحولات في حسين لايحسدث إمتصاص لمركبات أخرى. تتدرج المواد الكيميائية بين هذان الحدان. يتوقف ذلك على شكل المادة الكيميائية وطريقة التعريض. مثلاً يُمتص كحول Ethanol بسهولة من منطقة الأمعاء في حين يكون إمتصاصه ضعيف عن طريق الجلد.
- القدرة على التمثيل الأبضى Metabolism (تُعسرت أيضا بإسم القدرة على التمثيل الأبضى وحاسم في عملية التسمم. يوجد توعان من تفاعلات عمليات التمثيل عمليات Bioactivation تُحول المركب إلى شكل أكثر سمية؛ عمليات Detoxification تخفض سمية المركب بفعل بعض عمليات الدفاع الطبيعية Natural defense في الكائن الحي.
- القدرة على توزيع المادة السامة في أنجاء الجسم Distribution: تحدد توزيع المامة ونواتج تمثيلها السامة كيفية حدوث السمية. تتلف المسواد السامة القابلة للذوبان في الدهون الخلابا بسهولة حيث تختسرق الأنسجة الدهنية والكبر والكئي والعظام كما يساعد الدم على توزيع هذه المواد السامة في جميع أنحاء جسم الكائن الحي.
- أماكن ومعدلات الإخراج Excretion: عوامل هامة تؤثر على مصدل المسواد السامة الداخلية Xenobiotic. الكلى هى العضو الرئيسى والأساسى فى عملية الإخراج يليها فى الأهمية منطقة الأمعاء والرئتين. تفرج المواد المسامة أيضاً عن طريق الجروح، العرق واللين. يمر الجزء الأكبر من سيرم الدم من خلال الكلى حيث يترسب جزء كبير من السموم الذائبة فيى السدهون فيى أتمية الكلى يترتب عليه إنخفاض وظائف الكلى تؤثر على كفاءتها فيى فصل السموم بالتالى زيادة تأثر الجسم بالسموم.

5-1-5. تصنيف التأثيرات السامة

تُصنَف طبقاً لمواقع تأثيرها السام. قد يحدث التأثير في موقع واحد - فقلط -

حيث يُشار لهذا الموقع بإسم العضو الموجود فيه هدف المادة السامة - وقد تحدث في مواقع متعددة - تُعرف بالسمية الجهازية Systemic toxicity.

2-1-3-1. سمية حادة Acute toxicity التعرض لجرعسة واحدة من مادة كيميائية مسببة للتسمم أو سلسلة من الجرعات خلال فنرة لاتتجاوز واحدة من مادة كيميائية مسببة للتسمم أو سلسلة من الجرعات خلال فنرة لاتتجاوز بضع دقائق أو ساعات - قد تمتد في حالات قليلة إلى عدة أيام. تتميز كل مجموعة كيميائية مسن المواد السامة بأعراض تسمم مميزة نتيجة تفاعل المادة السامة أو أحد نواتج تمثيلها الحيوى داخل الجسم مع مراكز حيوية معينة - تُحدث خلاً في وظائف تلك المراكز. من أمثلتها - حادثة إستنشاق غاز Methylisocyanate المتسرب مسن مصنع المبيدات في مدينة Bhopal في الهند. أيضاً - حوادث إستنشاق غاز اول أكسيد الكربون المتصاعد من المدافىء المعيبة.

5-1-3-2. سمية تحت مزمنة Subchronic toxicity : تصدف نتيجة التعرض البومي المتكرر إلى مادة كيميائية سامة لمدة تتراوح بين عدة أسسابيع أوعدة شسهور. يمكن تعريفها - أيضاً - السمية الحادثة نتيجة تعريف فترة هامة من حياة الكائن (عادة لاتتجاوز 10% من فترة حياة الكائن). من أمثلتها - إبتلاع أقراص Coumadin - مادة مضادة للتجلط - لعدة أسابيع - قد تؤدي إلى حدوث نزيف دلظي.

2-1-3-3. سمية مزمنة toxicity التعبير اليونساني chronic toxicity وتساقي اليونساني - chronos - يعنى الوقت الطويل. تحدث نتيجة التعرض المستمر أو تتساول كميسات بسيطة متراكمة من المادة السامة لفترة زمنية أطول من نصف فترة حيساة الإسسان. تتراوح في حالة حيوانات التجارب بين 3 شهور ومنتين. تصديث أعسراض مسريرية مسهلة التمييز - تتزايد بإستمرار نتيجة ضغط المادة المسببة بحيث تصبح الأعراض في النهاية - حادة جداً؛ من أمثلته - التلوف الكبدي فسي محمتي الخمسور، التهاب القصبات الهوائية المزمن في مدخني المجائر طويل المدي، التهساب النمسيج الليفسي الرنوى في عمال المناجم (المرض الأسود) والأمراض التاجمة عن التعرض المستمر المتيدات.

4-1-5-4. المسرطنة Carcinogenicity : عملية معقدة تُحدِث في إحسدى الفلايا نمواً شاذاً. يبدأ تكوين الورم المعرطاتي بإختيار خلية شاذة التي يمكن أن تؤدى إلى المعرطان على مرحلتين.

الأولى: تُحدث في الخلية الطبيعية تغيرات غير قابلة للتعديل.

الثانية: التطور ناحية السرطان - بحدث تغيير في صفات الجينات الخلوية التي تسيطر على وظائف الخلايا الطبيعية؛ قد يكون الخلل الجينى في العوامل المتحكمة في النمو أو المناعة أو الهرمونات. الورم Neoplasm Tumor (مد لايمكسن السيطرة عليه. تغزو الأورام الخبيثة Malignant tumor (السرطان) الأسسجة المجاورة أو تهاجر إلى مواقع بعيدة في الجسم (Metastasis) - وهسى مسعية المعالجة والسيطرة عليها وتؤدى إلى الموت في أغلب الأحيان. في حين - تنمسو الأورام الحميدة Benign tumors في موقع الخلايا الأصلى ولاتفتر الألسجة. المجاورة ولاتنتشر. قد تكون المواد الكيميائية محقزة وبادئة للأورام المعرطانية.

5-3-1-5. المسمية التنامس لية والتطورية Reproductive and عند المسمية التنامس لية والتطورية developmental toxicity: تأثيرات سامة مضادة - لكل من الأم والجنين - قد تُحدث أضراراً للجنين أو الأم أو كليهما. تُحدث المواد الكيميائية السمية التطوريسة بطريقين:

- * التأثير المباشر على خلايا الجنين يؤدى إلى مسوت الخلية أو تكون عضو مشسوه (شاذ).
 - إحداث ضرر في البويضة المخصبة بودى إلى تكوين جنين مشوه (شاذ).
 بسبب هذا النوع من السمية:
 - فشل الحمل أو إجهاض تلقائي أو موثود ميت Embryolethality
- تأخر نمو عضو معين أو نمو متأخر لبعض الانظمــة فــى عضـــو معــين − Embryotoxicity.

- تشوهات خلقية في المسواليد مثل الشفة الأرنبية أو نقص الأطراف -Teratogenicity.
- 5-1-3-6. السمية الوراثية Genetic toxicity : تحدث نتيجة ضرر واقع في الحامض النووى DNA يترتب عليه تغيير في التعبير الوراثي تعرف هذه العملية بإسم Mutagenesis. بشمل التغيير الوراثي ثلاثة أنواع :
- ا تغيير في خلية جرثومية: لايحدث أي تأثيرات على الشخص المعرض المتأثير بل التأثير ينتقل إلى نسله.
 - ب تغيير في خلية جسدية : يؤدى إلى السرطان.
 - حـ موت الخلية : تحدث تشوهات.
 - 5-1-3-7. تسمم عضو أو جهاز معين:
- Blood and المسلم المسل
- أ مرض تصلب الشرايين: بسبب تراكم الكوليسترول في الشرايين والأوردة.
 ب مرض لوكيميا Leukemia: نتيجة تأثير بعض المواد الكيميائية السامة
 مثل البنزين على خلايا نخاع العظم.
- جـ مرض نقصان الخلايا البيضاء Leukocytes في خلايا نضاع العظم : نتجة التعرض لمركب الكلورومقنيكول.
- 5-1-3-1-2. السمية الجلاية Dermal toxicity : تحدث من التعرض المباشر للجلد أو التوزيع الداخلي للمادة السامة؛ مثل حالات تهيج الجلا نتيجة التعرض للتجازولين والسرطان نتيجة التعرض السطعي وإبتلاع السزرنيخ أو التعرض للأشعة فوق البنقسجية. والتسلخات الجلاية الناتجة من التعرض إلى هيدروكسيد الصوديوم وفرط الحساسية نتيجة التعرض إلى اللبلاب السام.

5-1-3-7-3. سمية العين Eye toxicity : تحدث من التعسرض المباشسر أو التوزيع الداخلي - حيث تؤثر المواد السامة على القرنية Cornea والملتحمة التوزيع الداخلي - حيث تؤثر المواد السامة على القرني (يلاحظ بعد التعسرض المهنى للمواد الكيميائية - أيضاً - على الجهاز المهنى للمواد الكيميائية - أيضاً - على الجهاز الدورى الذي يغذى العين مما يسبب حدوث عدم شفافية القرنية - أو تكون ماء في العين أو حدوث أضرار في الشبكية. من أمثلة هذه الكيميائيات - الأحماض والقلويات التي تسبب تآكل قرنى حاد - في حين قد يسبب كحول الميثانول تلف

5-1-3-1-4. التسمم الكبدى Hepatotoxicity : يشمل تسمم الكبد والصفراء والمرارة. يتعرض الكبد إلى جرعات عالية من المواد السامة أو نسواتج تمثيلها نتيجة إرتباطه بدورة التمثيل في الجسم مما يؤدى إلى تعرضه للتسمم.

يؤدى التسمم الكيدى إلى :

- Steatosis : تراكم الدهون في الخلايا الكيدية .
- Chemical hepatitis : إلتهاب الكبد بسبب التعرض للكيميائيات.
 - Hepatic necrosis : موت خلايا الكبد
 - Intrahepatic cholesiasis : أملاح الصفراء في خلايا الكبد.
 - Hepatic cancer : سرطان في الكبد.
- Cirrhosis : التليف الكبدى يحدث نتيجة إلتهاب النسيج الليفسى بسبب التعرض المزمن للكيميائيات.
 - Hypersensitivity : رد فعل مناعي يُحدوث نخراً في الكيد.

5-1-3-1-5. السميةُ المناعيةImmunotoxicity : نظام سمية خاص بجهاز المناعة بأخذ أشكال عدة :

أ - فرط الحساسية نتيجة حدوث حساسية بسبب الجهاز المناعي التلقائي.

ب - أمراض لوكيميا Leukemia، وورم الغدد الليمفاوية - لايمكن السيطرة
 عليها عند إنتشارها.

5-1-3-7-6. السمية الكُلوية Nephrotoxicity: تتعرض الكُلية بشدة للسموم عند ترشيحها من الدم؛ يؤدى ذلك إلى تراكم - هدة المسموم - في أنسبجتها وقدواتها - كما أنها عند تسممها وققدها لجزء من وظائفها - أو كل وظائفها - تتواكم المواد السامة في الجسم - كما يحدث إختلالا للتوازن الإلكتروليتي وعدم تكون الهرمونات الضرورية - مثل Erythropoietin.

5-1-3-1-7 السمية العصبية Neurotoxicity : تحدث تنيجة تأثير المسواد السامة على خلايا الجهاز العصبي المركزي (المخ والحبال الشسوكي) والنظام العصبي السطحي. قد تتلف السموم خلية عصبية أو المحور العصبي - يؤدي إلى حدوث Demyelination - حسارة الحيل الشوكي للفلاف الحامي له.

5-1-3-1-8. السمية التناسلية Reproductive toxicity : تتضمن التأثيرات التي تحدث لكل من الجهاز التتاسلي الذكرى والأنثوى - يترتب عليها :

أ - عجز جنسي

ب - عُقم

جـ - اجهاض

هـ - شذوذ كروموسومي وعيوب في المواليد

و - سرطان في الأطفال

ى - تأخر سن البلوغ

5-1-3-7-9. السمية التنفسية Respiratory toxicity: يتعلق بالتأثيرات التسى تحدث في الجهاز التنفسي العلوى (أنف - حلق - حنجرة - قصبة هوائية) والجهاز التنفسي السفلي (القصبات - القصيبات - الحويصلات الهوائية). تؤدي إلى حدوث:

أ - إلتهاب رئوى.

ب - ريو (إلتهاب القصبات الهوائية).

جـ - تضخم الجيوب الأنفية.

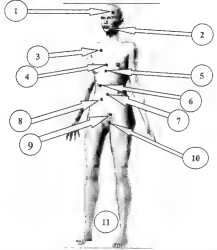
د - حساسية.

من المعروف أن المبيدات عبارة عن مواد كيميائية سامة تُمستخدَم مسن أجل القضاء على الكائنات الضارة مثل الحشرات، القوارض، القطريات والحشسائش ... وغيرها. بجب أن يُنظر لها على أنها سلاح ذو حدين، فهي مفيدة للإنسان بشسرط حُسن إستخدامها، وقد تكون شديدة القطورة عند إساءة الإستخدام - لدرجة أنها يمكن أن تكون أحد العوامل المسببة لقائمة الأمراض السابقة؛ لذا - بجب التعامل معها وإستخدامها بطريقة صحيحة طبقاً الإجراءات المسلامة.

تُسبب المبيدات أضراراً صحية جسيمة للإسان؛ تؤدى إلى حدوث تسمم حاد toxicity عند التصرض لجرعات عبيرة منها. يؤدى التعرض إلى جرعات منخفضة حعلى فترات طويلة – إلى حدوث سمية تحت مزمنة Sub chronic toxicity أو سسمية ركت مناتخ وتجهيسز المبيدات وفسى المجال التطبيقي هُم أكثر الفائلات تضرراً؛ كما يزيد التعرض الدائم لمخلفاتها في المحاصيل الغذائية ومستحضرات المنازل على المدى الطويل من إحتمالات الضرر – غير المباشسر – لهذه المتبقيات؛ ينجم عنه أمراضاً خطيسرة منها أصراض الحساسية والسسرطان - المذاهدة والشسوه الخلقي Cancer (شكل 5 – 1).

2-5. سمية المبيدات 2-5. Hazards of pesticides

من المفيد التقرقة بين مصطلحى سمية السيسدات Toxicity of pesticides وأخسطار المبيدات Hazards of pesticides سمية Toxicity - تعنى قدرة مركب ما على إحداث أثر سام تحت ظسروف التجارب؛ في حين تُعيِّر - أخطار Hazards - عن المخاطر الناجمة من جراء إستخدام هذا المركب؛ لذا - فإن مستخدمي المبيدات معنين بالأخطار الناتجة من إستخدامها ولوس درجبة سميتها.



- Centeral nervous & Autonomic systems -l نوبات تشنج _ إغمام أمراض عصبية في الأطفال ـ موض باركنسون.
 - Eyes , Ears , Nose , Throat -2 : رمد إلتهاب الأنن رشم إلتهاب الحنجرة.
 - : Hematological & Immune system-3
 - Respiratory system -4: ربو-حساسية التهاب رئوي.
 - Heart & Cardivoascular system -5 آلام الصدر فشل الدورة الدموية والقلب.
 - Endocrine system -6 : خفض معدل هرمون الأدرينالين ـ سرطان الثدى ـ سرطان المثاثة
 - 7 Gastro-Intestinal system : طعم غير مرغوب في القم _ خفض الوزن نزيف داخلي.
 - 2- Liver حلل في وظائف الكبد _ إلتهاب الكبد _ إنخفاض معدل تحمله للسموم _ التليف والسرطان
 - 9- Reproductive system : عجز جنسي _ عقم _ إجهاض _ تشوه مواليد _ سرطان في الأطفال.
 - Uriny system -10: _ إتلاف الكُلي.
 - Musculo Skeletal system 1] فمعف العضلات ـ حدوث تشنجات
 - AND THE REPORT OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY

شكل (5-1) الأمراض التي تسببها المبيدات لجسم الإنسان

يتوقف مقدار الأخطار الناجمة عن مبيد ما - بالدرجة الأولى - على سمية المبيد المستخدم، بالإضافة إلى فرصة التعرض لكميات كافية منه لإحسدات السمية.

تعريف " مادة سامة Poison " - بأنها أي مادة تنفذ إلى داخال الكائن الحمر, بكميات قليلة نسبياً وبتفاعل كيميائياً مع الأسجة وتُسبب أضراراً خطيرة أو الموت. هذا التعريف - في الحقيقة - غير نقيق علمياً، فتعبير " كميات قليلة نسبياً " لــه مجال واسع التأويل. الدليل على ذلك - أن هذاك مواد كيميائية كثيرة يتعسرض لها الإسسان بالتظام في حياته اليومية - مع ذلك - وطبقاً نهذا التعريف - تُعتَبر مواد سامة. علسي سبيل المثال - تجد أن جرعة مقدارها 400 ملجم / كجم من كلوريد الصسوديوم (ملح الطعام العادي) تتسبب في حدوث تسمم عنيف، وجرعة مقدارها 5 - 10 جرام أو كمية 15_ 45 قرص من الإسبرين جرعة قاتلة للإسان. النيكوتين - كمثال آخر فالجرعة الممينة للإسمان (عن طريق القم) هي 50 ملليجرام تقريباً (تتواجعه هده الكميسة في، سيجارتين فقط) لكن - تتحلل معظم كمية النيكوتين بالإحتراق عند التدخين والأم تص داخل جسم المدخنين. في جميع الحالات السابقة - لايتعرض الإسان - أثناء الإستخدام العادى - لكميات من ملح الطعام أو الأسبرين أوالنيكوتين كافية للتسمم. ينحصر الخطـر Hazard - من التعرض العادي لهذه المواد - في حدوث أضراراً طفيفة - حتى واسو كانت المركبات نفسها سامة تحت ظروف أخرى. طالما أن إهتمامنا - في المقام الأول -يتصل باستخدام المبيدات وبإحتمالات الخطورة - لذا - يجب أن نميز بسين الخطورة الناجمة عن السمية الحادة Acute toxicity الناتجة عن تندأول ومعاملة المبيندات، والخطورة الناجمة عن السمية المزمنة Chronic toxicity نتيجـة التعـرض - طويـل الأمد - لكميات قليلة من المبيدات أو نواتج تمثيلها.

تتفاوت سمية المبيدات للإممان بدرجة كبيرة؛ منها مايؤدى إلى حدوث أعراض تسمم عند تناولها بجرعات قليلة؛ وأخرى لاتحدث تأثيرات سامة بالرغم مسن تناولها بجرعات كبيرة، من أهم العوامل التي تعدد مدى التأثير السام لمركب ما، درجة سسمية المادة الكيميائية، الجرعة المستخدمة (أو التركيز)، مدة التعريض، وطريقة السدخول أو الإمتصاص بواسطة الجسم.

تُجرى على المبيدات - فى المراحل الأولى لتطويرها - بعض الإختبارات بغرض تقدير سميتها - باستخدام بعض حيوانات التجارب التى تشبه الإلمان إلى حد كبيسر فى عملياتها الفسيولوجية، مثل الفئران البيضاء White mice والأرانسب البيضاء فى عملياتها الفسيولوجية، مثل الفئران البيضاء Guinea pigs وكان البيضاء والأرانسب البيضاء تُمتَخذم الفئران والكلاب - عادة - لتقدير السمية الحادة عن طريق الفم Oral toxicity - باستخدام أنابيب تدخل مباشرة إلى معدة الحيوان. كما يتم تقدير السمية المزمنة المزمنة Chronic toxicity بتقديم المركب مع الطعام البومي لمدد طويلسة. تُمتَخذم الفئران والأرانب وخنازير غينيا لتقدير السمية عن طريق الإستنشاق تُمتَخذم الفئران والأرانب وخنازير غينيا لتقدير السمية عن طريسق الإستنشاق. Inhalation studies

1-2-5. التسمم الحاد بالبيدات Acute poisoning of pesticides

تقدر المعية الحادة المبيدات عن طريق حساب الجرعة القاتلة عن طريسق القسم انسبة 50 % من تعداد حيوانات التجارب (و'Dso) المعاملة – مقدرة بالمالبجرام مادة سامة لكل كيلوجرام من وزن الجسم. يُستَرشُد بها – لحساب الجرعة القاتلة للإسسان؛ في حين – تُستَحدَم 2500 للمُقدرة عن طريق الجلد للتعبير عن مدى الأخطار التسي تُحيق بكل من الإنسان والحيوان من جراء إستخدام المبيدات. يوضح جدول (5 – 1) أقسام السمية الحادة للمبيدات وحدود الجرعات المسببة لها، والجرعسة الإحتماليسة المممينة لإسان يبلغ متوسط ورته 77 كجم.

لاتظهر في بعض الأحيان - عقب التعرض لجرعة واحدة - أو جرعات قليلسة - من مركب ما أو مبيد - خاصة بعض مبيدات القوسفور العضوية - أعراض تسمم مباشرة، وإنما نظهر بعد مُضى أسبوع أو أسبوعين وتتمثّل في ضعف القدرة علمي المشيء تتطور إلى شلل وقد تصل - في كثير من الأحيان - إلى حد المحوت. يسمى هذا النوع من التسمم بالتأثير العصبي المتأخر Delayed of neurotoxic effect. تجدر الإشارة - إلى أن نسبة حدوث حالات التسمم الحاد الناجمة عن المبيدات - منخفضة جداً في الإنسان البالغ؛ ترجع - في الغالب - لحالات سوء الإستخدام أو الحدوانث؛ إلا

أنها تكون مرتفعة قليلاً في الأطفال بسبب قلة الإدراك. يلاحظ - أيضاً - إرتفاع النسبة - عموماً - في البلاد النامية بسبب إنخفاض الوعي الصحي العام.

أصدر برنامج تسجيل وتصنيف المبيدات - التابع لوكالــة حمايــة البيئــة EPA - بطاقة توضح الأضرار ودرجات السمية التي تسبيها المبيدات المختلفة عن طريق الفــم Oral و الإستنشاق Inhalation أو الجلد Dermal أو العين Eye وإشارات التحــذير اللازمة والمطلوب كتابتها على عبوات المبيدات بألوان محددة لجنب إنتباه المهنيــين ومستخدمي المبيدات عن مدى الخطورة الكامنة من جراء إســتخدام هــذه المبيــدات (جدول 5 - 2).

جدول (5 - 1) أقسام السمية الحادة للمبيدات

الجرعـــــة	Routes of absorp	معدل السمية Toxicity	
الإحتماليــــة	LD ₅₀ Singl	LD ₅₀ Single oral	rate
الميتة للإنسان	dermal dose for	dose for Rats	
عن طريق الفم	Rabbits (mg/kg)	(mg/kg)	
مجرد التذوق	أقل من 20	أقل من 5	6 - سمية فائقة
			Super toxic
ملعقة شاى	200 - 20	20-5	5 - سام للغاية
			Extremely toxic
ملعقة مائدة	1000 - 200	500 ~ 50	4 سام جداً
			Very toxic
300 – 500 مل	2000 - 1000	5000 - 500	3 - سمية متوسطة
			Moderately toxic
500 مل – 1	20000 - 2000	15000 - 5000	2 – سمية بسيط
لقو			Slightly toxic
أكثر من 1 لتر	أكبر من 20000	أكبر من 15000	1 – غيرسام عملياً
			Practically nontoxic

Klaassen, Amdur and Doull (1986) : المصدر

جدول (5 - 2) بطاقة درجات السمية ومؤشرات الخطر الصادرة عن وكالة حماية البيئة EPA.

درجات السمية Toxicity categories					
IV III		II	I		
U	إحتراس		خطر – سام		
C	nution Warning		Danger	مؤشرات الخطر	
×		×	Poison	Hazard indicators	
أكثر من	- 500	500 - 50	اقل من 50	الجرعة النصفية القاتلة	
5000	5000 ملجم /	ملجم / كجم	ملجم / کجم	عن طريق القم	
ملجم / کجم	كجم			Oral LD ₅₀	
أكثر من 20	20 - 2	2 - 0.2	أقل من 0.2	الجرعة النصفية القاتلة	
ملجم / لقر	ملجم/ لتر	ملجم / لتر	ملجم/ لتر	عن طريق الإستنشاق	
				Inhalation LD ₅₀	
أكثر من	2000 – أكثر من		أقل من 200	الجرعة النصفية القاتلة	
20000	20000 ملجم/		ملجم/ لقر	عن طريق الجلد	
ملجم/ کجم	کجم ملجم/ کجم			Dermal LD ₅₀	
لايسبب	لايضر القرنية -	تلف القرنية مع	تآكل في العين	التأثيرات على العين	
إلتهاب العين	إلتهاب العين	إمكانية شفائها	- تلف القرنية	Eye effects	
	يتم شفاؤه خلال	يعد أسيوع –	- لايمكن شفاؤه		
أسبوع		إلتهاب العين لدة			
		أسيوع			
إلتهاب	إلتبهاب متوسط	إلتهاب شديد لدة	تآكل في الجلد	التأثيرات على الجلد	
. خنيف لدة	لدة 3 أيام	3 أيام		Skin effects	
3 أيام					

تقسم أخطار المبيدات - من الناحية الععلية - الواردة في جدول (5 - 2) - إلى ثلاثة درجات فقط - مبيدات عالية السمية " Highly toxic - تشمل مبيدات المرتبة " II" - مبيدات متومسطة السمية " Moderately toxic - تشمل مبيدات المرتبة " II"

مبيدات منخفضـــة المعمية voxic دمنيدات المسرتبتين " III " و "
 المسرتبتين " III " و "
 الإشار لها بالرموز الموضحة على بطاقة غلاف العبوة.

تحدث حالات التسمم الحاد بالمبيدات نتيجة التعرض لجرعـة واحـدة - أو عـدة جرعات - خلال يوم واحد - أو عدة أيام. يكثر حدوثها بين العمال المهنيين في مجـال صناعات تحضير وتجهيز المبيدات والعاملين في مستودعات المبيدات سيئة التهويـة؛ كما تحدث للعمال الزراعيين من جَراء تعرضهم لمتبقيات المبيدات خلال إجراء عمليات رشها وتعفيرها، أو دخولهم إلى مناطق مرشوشة حديثاً. تحـدث - أيضـاً - حـالات تسمم نتيجة سوء الإستخدام أو تتاول مواد غذائية ملوثة بكميات عالية مـن متبقيـات المبيدات.

تعبر مبيدات الحشرات أعلى أنواع مبيدات الآفات مسمية وخطرورة يليها مبيدات الحثنائش، ثم مبيدات القطريات. تجدر الإشسارة - السي أن سسمية مبيدات القوارض - خاصة المبيدات ذات الجرعة الواحدة - عالية السمية على الإسسان - يقلل من درجة خطورتها - طريقة استخدامها.

2-2-5. الأضرار الناتجة عن التسمم المزمن Chronic poisning

تحدث - هذه الأضرار - نتيجة إستمرار التعرض لجرعات صغيرة ومتكسررة مسن متبقيات المبيدات الفترات طويلة نتيجة تلوث الهواء أو تتاول أغذيسة أو ميساه ملوشة بمتبقيات المبيدات، أو نتيجة التعرض المهنى للعاملين في مجال صاعة وتطبيعي المبيدات.

تدخل المبيدات جسم الإمسان - أيضاً - عن طريق الجهاز التنفسى نتيجة إستنشاق المبيدات - خاصة المبيدات التى تُوجَد على صورة غازية ومساحيق. أثبتت الدراسسات أن حوالى 50 % من كمية المبيد المستنشق - تترسب حول الممرات العلوية للجهاز التنفسى؛ يتم بلعها بعد ذلك؛ ويترسب حوالى 25 % في الجهاز التنفسى السفلي، في حين يتم طرد الكمية الباقية. قد تدخل المبيدات عن طريق الجلد بدرجات متفاوتة بسين 174

منطقة وأخرى. فنجد أن جلد الخصية – يسمح بدخول جميع كميسات المبيدات التى تتعرض لها، في حين لاتتعدى الكمية – التي يمكنها الدخول من جلد منطقسة السرأس والرقبة – 50 % من كمية المبيد المعرضة لها. تتوقف عملية دخول المبيدات عسن طريق الجلد على الحالة الصحية للجلد، فتسمح المناطق المصابة بحالات إكريما الجلسد بدخول كميات أكبر من المبيدات عن المناطق السليمة. تزداد – أيضاً – عملية الدخول عبر الجلد بزيادة خاصية نوبان المبيد في الدهون؛ كما تدخل المبيدات عبسر الجهساز الهضمي عند تناول غذاء ملوث ومياه ملوثة. لايجب إهمال العبون كطريق لمدخول المبيدات. تتمثل خطورة هذا المنقذ في التأثيرات الموضعية التي تُحدِثها هذه المبيدات.

هذاك إجماع بين العلماء والمختصين على أن الجرعات الصسفيرة مسن مبيدات الحشرات والمواد الكيميائية الأخرى - تؤثر عكمياً على حياة الناس - خاصة - أثثاء فترات الحمل والرضاعة والطفولة؛ مع الوضع في الإعتبار أن هناك جوانسب - عسن التأثيرات الضارة لهذه الكيميائيات - إن تيسر - من قبيل الحكمة. وُجِدَ أن التعرض لهسندات والكيميائيات - إن تيسر - من قبيل الحكمة. وُجِدَ أن التعرض المسرمن المسرمن المنهرات المتعرف المعتبدة الإقات من أهم مسببات حدوث العديد مسن الأمراض الخطيرة منها - أمراض الكبد، الجهاز الهضمي، الكلي، الجهاز المناعة، إضطراب الغدد الصماء، فقدان الحواس، الإضرابات النفسية، المسرطان، الأمراض الوراثية الجينية، أمراض فقد الخصوية وتشوه المواليد ومسرض باركنسون 'Parkinson' على المملكة المتحدة باركنسون دورالي Parkinson حالي الرعاش، تشير الإحصائيات في المملكة المتحدة مما يدعو إلى الأسى - أن الذين اكتشفوا هذه المبيدات كانت آمالهم عريضة في مسدى المفرعة بل حكان تركيزهم منصب على دراسة التأثيرات الجانبية الحادة التي تحدث خلال فقرة التعرض المباشر لمخلفاتها. يراعي عند إجراء إختبارات الأمسان على تأثير خلال فقرة التعرض المباشر لمخلفاتها. يراعي عند إجراء إختبارات الأمسان على تأثير

المبيدات - أن تُجرى على الأقراد البالغين الأصحاء - ولاتُجرى على الأجنة خلال شهور الحمل أو الأطفال الرصّع أو المراهقون أو كبار السن - خاصة - المصابون بالوهن و الشيخوخة. حيث تكون التغيرات الهرمونية في هذه التوعيات حادة ومسريعة نتيجة لعوامل ضيولوجية أخرى، وُجِدَ أن مجموعة مبيدات الفوسسفور العضوية بالرغم من تسببها في إحداث تسمم عصبي ظاهر - لاتمسبب تسأثيرات مسرضية محرمنة ملحوظة على حيوانات التجارب مقارنة بمجموعة مبيدات الكلور العضوية. تجدر الإشارة - لوضع الأمور في نصابها - إلى أن المبيدات ليست هي السبب الوحيد لحدوث التأثيرات المرضية السابقة، إنما يمكن القول أن لدى جميع المحواد الكيميائية في المركبات الطبيعية مثل المتحداث التأثيرات الموضية السابقة. ثبت أن العديد مسن المركبات الطبيعية مثل المضاد الحيسوي المعدنية الثقيلة مثل المضاد الحيسوي المواد المضافة للأغذية والمنتجات البلاستيكية، لها تأثيرات مرضية خطيرة وتسأثيرات الموطنية وقد تُحدث تشوهات تقوق ماتُحدثه المبيدات.

الريط بين التعرض لمتيقيات المبيدات ودرجة إنتشار الأمراض المختلفة - من الأمور الصعبة - لإحتياجها لفترات زمنية طويلة لكى تُحدث تأثيرها؛ كما يَصحبُ التمييز بين نسبة حدوث هذه الأمراض لكل من الأقراد المتعرضون لمتيقيات المبيدات في غذاتهم والأقراد الذين يتناولون غذاء خال منها؛ إذا - يقتصر تقدير هذه الأضرال على المشاهدات الحادثة بعد إنقضاء فترات زمنية طويلة من إستخدام هذه المبيدات. يمكن - أيضاً - إتخاذ التأثيرات الحادثة لحيوانات التجارب نتيجة تعرضها لمتبقيات هذه المبيدات بظريقة مماثلة لما يحدث في الإسمان - كمؤشر لمدى إحتمالية حدوث تتأثيرات مرضية من هذه المبيدات؛ لكن - يجب مراعاة عدم أخذ نتائج هذه المراسسات بشكل مُطلق إلا بعد الحصول على نتائج متكررة كافية لها درجة عالية من المعنويسة إحصائياً؛ حيث أن كثيراً مايصطوم الباحثون بتعارض نتائج تعريض حيوانات التجارب لمتبيات المبيدات. في أحد الدراسات - مثلاً - أحدث تغنية الفنسران على تركيرة كالمتبيات المبيدات. في أحد الدراسات - مثلاً - أحدث تغنية الفنسران على تركيرة كالمتبيات المبيدات.

جزء/المليون من مبيد DDT لمدة 6 شهور - أضراراً بالغة في كبد الفلاران؛ في حسين - لم يتمكن باحثين آخرين من تسجيل أي حالات مرضية على فلران تم تغذيتها لمسدة عام بتركيز 350 جزء/المليون من المبيد؛ كما لاتوجد تأكيدات قاطعة علسى ضسرورة تكرار النتائج المتحصل عليها من معاملة حيوانات التجارب في الإنسان.

أصدرت - حديثاً - منظمة الصحة العالمية WHO تقسيم للمبيدات طبقاً لإحتمالات الحداثها تأثيرات سرطانية في حيوانات التجارب (جدول 5 - 6). شمل التقسيم خمسة مجموعات - المجموعتان Ib ،Ia بسرطانية مؤكدة - المجموعتان III ،II يمكنها إحداث ضرر تحت ظروف معينة - المجموعة VI لاتوجد أدلة على إحداثها للسرطان.

- 3-2-5 أسياب التسمم بالمبيدات
 - 3-2-5. أخطاء عامة:
- التداول بدون إستخدام أدوات الوقاية والحماية الشخصية مثل (القفازات لليد، المرايل للجسم، الأحذية الواقية للارجل، غطاء الرأس، كمامة واقية المتنفس، تظارة واقية للعين وأدوات تشغيل آمنة للحماية في عمليات الخلط والتصنيع).
- قاريغ المبيدات من عبواتها الأصلية إلى عبوة أخرى لايوجد بها ما يدل علسى طبيعة محتوياتها الحالية قد ينسى الشخص الذى نقل المبيد ماقام بسه إيذا من الخطر قيام التجار بنقل المبيدات من عبواتها الكبيرة الأصلية إلى عبوات صغيرة بدون بطاقة تعريف المبيد وتعليمات المعلامة والأمان.
- سوء إدارة التداول الآمن للمبيدات وتتيجة لعدم المعرفة وإهمال بطاقة تعليمات المملامة والأمان.
- إستخدام مبيدات الحشرات المخصصة للمزروعات للإستخدامات العسحية على
 الجسم والشعر والملايس والقراش لقتل الحشرات العقيلية.
- تناول الأطعمة والمشروبات أوالتدخين أثناء تداول وإستخدام المبيدات مسع عدم غسل اليدين بعد الإستخدام. تلوث الأطعمة والمشروبات بالمبيدات أثناء نقلها أوتخرينها أو إستخدامها عند إعداد طعام أو شراب في إناء ملوث بالمبيدات.

جدول (5 – 6): تقسيم المبيدات طبقاً لدرجـة خطورتهـا (صـادر عـن منظــمة المــحة المالية WHO).

			الجرعة النصفية		
عبارة	العلامة	ثون	LD ₅₀ القاتلة		أقسام
التحذير	التحذيرية	البطاقة	مواد سائلة	مواد صلبة مواد سائلة	
			أقل من 20	أقل من 15	Ia
شديد		حفواه	جزء/مليون	جزء/مليون	
السمية					
4			200 - 20	50 - 5	Ϊb
سام جداً		حمراء	جزء/مليون	جزء/مليون	
1.5		صفراء	2000-200	500 - 50	n
ضار	×	صوراء	جزء/مليون	جزء/مليون	
			5000-2000	- 500	III
تحذير	×	زرقاء		2000	ш
)	جزء/مليون	جزء/مليون	
			أكبرمن 5000	أكبرمن	īV
تحذير	×	خضراء	جزء/مليون	2000	
*				جزء/مليون	

- إستخدام عبوات المبيدات الفارغة لتخزين الأطعمة والمشروبات مــن الأكشــر
 الأمور خطورة وضع المبيد في كوب أو زجاجة قد يتناولها السبعض بطريــق
 الخطأ على أنها شراب أوطعام خاصة الأطقال الصغار. حتى البالفين قــد
 يشربون محتويات زجاجة خطأ دون التأكد من محتوياتها.
- قد تتسبب الحوادث والحرائق أو الانفجارات في المنشآت الصناعية في إنسكاب

وتسرب الكيمياتيات إلى الطرق أوالأنهار أوإنتشار أبخرتها بالهواء. تنتشسر أحيانا في مساحات شاسعة - مسببة تسمم جماعي نظراً لتلوث مصدر مياه الشرب والهواء / أو صرف المخلفات الصناعية والزراعية بالمجاري المائية.

2-2-3-2. تسمم الاطفال بالمبيدات والكيمياتيات:

- تقع كثير من حوادث التسعم في المنزل للأطفال من عمر سنة إلى سنتين؛ لتزايد الفضول عند الأطفال في هذه المرحلة العمرية وتمكنهم من الحب أوالمشسى بأرجاء المنزل دون مساجدة وتسلق المقاعد والوصول إلى الأرفف العليا وفستح الأدراج وقد يمكنهم فتح أغطية الزجاجات الدوارة.
- يهوى الأطفال وضع الأشياء في أفواههم دون أن يستوعبون أن بعض المواد قد تكون خطرة وضارة. قد يشربون − أحيانا → إذا شعروا بالعطش مبيداً سائلاً معياً في زجاجة مشروب غازي أو عصير فواكه.
- حفظ مبيدات الحشرات المنزلية في مكان يمكن للطفل أن يراها وأن يصل البها مثل المناضد أوتحت الأهواض في المطابخ والحمامات.
- تقع كثير من الحوادث نظراً لغفلة المسئولين عن رعاية الأطفال وإنشاغالهم
 الدائم ريما بالأعمال المنزلية؛ حيث لايستغرق الطفل إلا شوائى معدودات
 للوصول إلى وعاء مفتوح وشرب محتوياته. تتزايد الخطورة إذا ترك الطفل في
 رعاية أخ أوأخت أكبر منه قليلا لعدة ساعات.

3-2-5. التسمم الحادث لكبار السن:

 يتعرض كبار السن لحوادث التسمم إذا فقدوا القدرة على الرؤيسة جيسداً - فقــد يتفاولوا زجاجة مبيد بطريق الخطأ بدلاً من شراب أو دواء.

3-2-5. التسمم المهني:

يتعرض العاملون - عند تداول - المبيدات التي تصلّع أو تستَخدم أو تخزّن بمكان العمل المسمل لهذه الاسباب:

• عدم التدريب على الإدارة السليمة لتداول المبيدات لتفادى مخاطر التسمم.

- جهل العاملين بخطورة المدة السامة وعدم الدراية والإطلاع على بطاقة تعليمات التداول الآمن للمادة أو معرفتهم لها واللامبالاة والإستهتار لتنفيذ تعليمات الآمان والمعلامة والوقاية.
- تشكل النفايات والمخلفات الكيميائية من العبوات الفارغة والتسرب فسى مكان العمل خطورة إذا لم يتم التخلص منها بطريقة آمنة.
 - 5-2-2. التسمم المتعمد (الإنتحار) أوالجنائي:

قد يحاول بعض الاشخاص تناول مادة سامة عمداً (بهدف الإنتصار) - باستخدام بعض الأدوية - في المناطق الديفية. قبد بعض الأدوية - في المناطق الديفية. قبد يحاول الأشخاص الذين يعانون من الإكتئاب أو أمراض خطيرة أو إدمان الخمور قتل الفسهم بتناول السمء لذا - يستخدمون الأدوية أو المبيدات أوسموم أخرى - وإذا تم إنقاذهم فقد يحاولون الإنتحار ثانية إذا لم يتلقوا العالج المناسب من إخصائيي الأمراض النفسية.

الفصل السادس 6 – البيدات في غذائنا Pesticides in our foods

تتغذى العديد من الكائنات الحية - مثل الحشرات والقوارض والحشائش - الأفات - على المحاصيل الزراعية. كما تصبيها أمراض نباتية عديدة. يُستَخدم - لمكافحة هذه الأفات والأمراض - كميات كبيرة من المبيدات، نتج عن ذلك - تسراكم متبقباتها في أوجه البيئة المختلفة.

استُخدمت مركبات غير عضوية - كمبيدات - منذ زمن بعيد. اكتشف العديد من المركبات العضوية في فترة مواكبة للحرب العالمية الثانية. تجاوز عدد المواد الفعالية المركبات العضوية في فترة مواكبة للحرب العالمية الثانية. تجاوز عدد المواد الفعالية الإستخدام - حديثاً - 800 مادة - على الأقل - يُنتج منها عشرات الآلاف من المستحضرات Formulations التي يُباع في جميع أنحاء العالم ؛ بالتسالى - تتواجيد بدرجة أو بأخرى في غذائنا - مما يرجح إحتمال تأثير الكثير منها على صحتنا - نظراً - تشريفها في حدوث مشاكل صحية. بسبب التعرض المستمر لمتبقيات المبيدات - تحدث مشاكل صحية مزمنة على المدى الطويل - أغلبها موثق وتتم مجابهته - لكن للأسف - الكثير منها غير موثق وإن كان معروفاً. أقادت منظمة الصحة العالمية منهم مالايقل عن 200 ألف - أغلبهم من المزارعين الفقراء في السيلاد النامية . يتعرض - أيضاً - 25 مليون عامل زراعي إلى خطر المبيدات يومياً مما يسؤدى السي حدوث نسبة كبية من حالات التسمم - خاصة في الدول النامية . يتسمم في البرازيل - حدوك نسبة كبية من حالات التسمم - خاصة في الدول النامية . يتسمم في البرازيل - مدوك نسبة كبية من حالات التسمم - خاصة في الدول النامية . يتسمم في البرازيل - مدوك نسبة كبية من حالات التسمم - خاصة في الدول النامية . يتسمم في البرازيل - مدوك نسبة كبية من حالات التسمم - خاصة في الدول النامية . يتسمم في البرازيل - مدول نسبة كبية من حالات التسمم - خاصة في الدول النامية . يتسمم في البرازيل - مدول نسبة كبية من حالات التسمة عربة ميوت منهم حوالي 5 آلاف شخص .

تتواجد متبقيات المبيدات في المواد الغذائية نتيجة معاملة المحاصيل الزراعية أو الحيوانات أو الترية أو الماء بالمبيدات - يتم تقديرها ونشرها - إلا أن العديد منها لايظهر أي متبقياتها إلا تحت ظروف خاصة. تتواجد بقايا مبيدات الحشرات في العديد من الاطعمة التي ناكلها بإنتظام إلا أننا

لاستطيع تمييزها. لكن كيف نعرف أن الأطعمة التي نتناولها بها بقايا مبيدات - وأي مبيدات ؟. يتم ذلك عن طريق تحليل العينات والبيانات المتوفرة عن معدلات إستهلاك هذه المواد الغذائية. بالرغم من التسليم بالأخطار الناجمة عن متبقيات هذه المبيدات - إلا أنه لايمكن الإستفناء عن إستخدامها - للفوائد العظيمة التسي تحققها للإسسان والتي تتمثل في زيادة الإنتاج الزراعي والثروة الحيوانية وحماية صححة الإنسسان نفسه - من الحشرات الناقلة والمسببة للعديد من الأمراض الوبائية الخطيرة . إسذا - فالخيار الوحيد المطروح هو إستخدام المبيدات طبقاً لقاعدة النفع مقابل المضرر. نظراً لعدم توافر بيانات موثقة في دول العالم الثائث - ونحن بطبيعة الحال منها. سنحاول لعد الأمريكية وكيفية التعامل معها للإقتداء بها - خاصة ونحن والولايات المتحدة الأمريكية وكيفية التعامل معها للإقتداء بها - خاصة ونحن مستوردين أساسيين للمبيدات من هذه الهلاد.

توضح دراسة هامة منشورة عام 2004 في المملكة المتحدة بواسطة منوياً في المملكة المتحدة بواسطة منوياً في المملكة المتحدة تبلغ 31 ألف طن - منسها 150 مييداً تصنف - طبقاً لتقارير وكالة المملكة المتحدة تبلغ 31 ألف طن - منسها 150 مييداً تصنف - طبقاً لتقارير وكالة حماية البيئة الأمريكية - يحتمل تسببها في حدوث مرض السرطان. أدى ذلك - إلى تراكم كميات كبيرة من متبقيات هذه المبيدات في الغذاء - حيث بلغت النسبة المنويسة لا المتعنف فيها متبقيات مبيدات من إجمالي محاصيل الخصير والفاكهة 33 %. سُجِلت أعلى نسبة في العينات المأخوذة من ثمار البرتقيال (93 %) وأقلها في محاصيل الحبوب (30 %). طالبت جمعيات حقوق الإنسان - نتيجة لذلك - بضيرورة السلاغ محاصيل الحبوب (30 %). طالبت جمعيات حقوق الإنسان - نتيجة لذلك - بضيرورة إليداغ المواطنين بمواعد إستخدامها ، ورعاية المصابين من جراء هذه المعيامات. نوهيت المبيدات لتلافي الديومي الديومي المديوات المبيدات لتلافي إذبياد نمية إنتشار أمراض السرطان والأمراض العصبية.

أجريت دراسة أخرى - أيضاً - في المملكة المتحدة في الفترة من عسام 2000 -

2005 لتقدير متبقيات المبيدات في بعض أنواع الخضر والسلطة المجهزة. تراوحت نسبة العينات المحتوية على متبقيات مبيدات بين 67 – 30 % – كما هو موضح فسي الجدول (6 – 1) ؛ في حين خلت جميع العينسات المختبرة مسن محاصسيل السذرة والقرنبيط والكوسة والقرع من متبقيات المبيدات. إحتوت عينات ثمار التفاح – فسي دراسة أخرى أجريت في الربع الثاني من عام 2005 – على متبقيات 118 مبيد – في حين إحتوت عينات العنب على متبقيات 65 مبيد فقط.

أجريت في الولايات المتحدة الأمريكية في وزارة الزراعة خالل القترة 2000 - 2000 دراسة لتصنيف المنتجات الزراعية (45 منتجاً من الخضر والفاكهة) شدملت فحص وتحليل 43000 عينة لتقدير متبقيات المبيدات. أوضحت النتائج المتحصل عليها (جدول 6 - 2) أن ثمار الخوخ هي أسواء متتج تم تحليل عيناته حيث بلغمت كمية متبقيات المبيدات فيه أعلى مايمكن - على العكس من ذلك كانت عينات البصل (خالية تماماً من متبقيات المبيدات).

جدول (6 - 1) النسبة المثوية لعدد العينات - لبعض أصناف الخضر التى بها متبقيات مبيدات - الملكة المتحدة عام 2005/2000

٪ للعينات التواجد فيها		٪ للعينات المتواجد فيها	
متبقيات البيدات	الصنف	متبقيات المبيدات	الصنف
36	لسأن الحمل	67	كرفس
36	ځس	40	سلطة مجهزة
35	بطاطا	38	يطاطس
30	بطماطم	38	فاصوليا
30	خيار	38	بسلة

جدول (6 – 2) قائمة مرتبة – أهم أنواع الخضر والفاكهة – طبقاً لكمية متبقيات المبيدات في الولايات المتحدة الأمريكية عام 2006/2005

RANK	FRUIT OR VEGGIE	SCORE
1 (worst)	Peaches	100 (highest pesticide load)
2	Apples	96
3	Sweet Bell Peppers	86
4	Celery	85
5	Nectarines	84
6	Strawberries	83
7	Cherries	75
8	Lettuce	69
9	Grapes - Imported	68
10	Pears	65
11	Spinach	60
12	Potatoes	58
13	Carrots	57
14	Green Beans	55
15	Hot Peppers	53
16	Cucumbers	52
17	Raspberries	47
18	Plums	46
19	Oranges	46
20	Grapes-Domestic	46
21	Cauliflower	39
22	Tangerine	38
23	Mushrooms	37
24	Cantaloupe	34
25	Lemon	31
26	Honeydew Melon	31
27	Grapefruit	31
28	Winter Squash	31

تابع جدول (6 - 2):

RANK	FRUIT OR VEGGIE	SCORE
29	Tomatoes	30
30	Sweet Potatoes	30
31	Watermelon	25
32	Blueberries	24
33	Papaya	21
34	Eggplant	19
35	Broccoli	18
36	Cabbage	17
37	Bananas	16
38	Kiwi	14
39	Asparagus	11
40	Sweet Peas-Frozen	11
41	Mango	9
42	Pineapples	7
43	Sweet Corn-Frozen	2
44	Avocado	1.,
45 (best)	Onions	1 (lowest pesticide load)

السؤال المطروح - حالياً - هل أسس تقدير مستويات الأمسان لمتبقيسات المبيسدات سليمة ؟. فبالرغم من تدنى مستويات المعتقيات للعديد من المبيدات إلى كميات دقيقة جداً الأنه هناك شك كبيراً في أنها قد تسبب عقم أو عبوب خلقية في المواليد إضافة إلى الأورام السرطانية. يتعرض الأطفال إلى متبقيات المبيدات على جميع الممسارات - يصورة مفزعة - في كل من الغذاء والشراب والهواء - ويمعدلات أعلى مسن البسافين نظراً لائهم في مراحل النمو - فمعدلات إستهلاكهم عاليسة مقارنسة بمتوسط وزن أجسامهم. الجدير بالذكر - أن إختبارات أمان - هذه المتبقيات - على السنظم الإزيميسة في الأطفال الرضع والمراهقين - إضافة إلى الأفراد المستيين - تكون غير دفيقسة ولايمكن الإعتداد بها مقارنة بالمتالج المتحصل عليها من الأفراد البالغين الأصحاء.

من الأمثلة المُقرِعة التى أظهرتها الدراسة عند إختبار مبيد الحشائش Atrazine يُستَخدَم على نطاق واسع في مكافحة الحشائش في زراعيات النذرة الصيفراء - بتركيزات منخفضة جداً - 0,1 جزء / مليون - أدى إلى تحيول في جنس ذكور الضغدعة وتحوله إلى إناث. الجدير بالذكر - أن التركييز المستخدم - 0,1 جزء / المغلون - يماثل ملء ملعقة شاى صغيرة تلوث كمية من الماء تكفي لشيرب 200 ألف شخص في اليوم - يماثل هذا - للمصادفة - التركيز المسموح به من المبيد فيي ما المميد في الممادة المتحدة.

بالرغم من عدم إستخدام المبيدات فى المناطق القطبية - تم تسجيل متبقيات لبعض المبيدات فيها - خاصة - فى المنطقة الجنوبية ؛ من المرجح - أنها إنتقلت إلى هنساك عن طريق الرياح والأمطار وعبر مياه المحيطات.

نتيجة لما سبق - قامت هيئات دولية - منظمة الصحة العالمية Environmental ووكالمة البيئية الأمريكية Environmental ووكالمة حمارية الأمريكية الأمريكية Organization (WHO) ودول الإتحاد الأوريسي (European Union (EU) بجهود كبير لإعداد قوائم للمبيدات الثابت تسبيها في إحداث مضاطر للإسمان والبيئية وعقد إتفاقيات عديدة لإقرارها.

فيما يلى بعض هذه القوائم والإتفاقيات:

لتقليل أضرار متبقيات المبيدات - يتم سن قواتين وتشريعات دولية تُصدرُها كل من منظمة الأغذية والزراعة FAO ومنظمة الصحة العالمية WHO ، بالإضافة إلى بعض التشريعات والقوانين المحلية التي تُصدرُها حكومات الدول - منها قاتون جودة الغذاء FQPA في الولايات المتحدة الأمريكية عام 1996 - لتحديد الحدود المسموح بها من متبقيات المبيدات في المصواد الغذائية عن طريق تقدير الحدود المسموح بها من متبقيات المبيدات في المواد الغذائية عن طريق تقدير مستوى عديم المسموح بها من متبقيات المبيدات في المدود (أقصى جرعات أو اقصى تعريضات التأثير (No observable effect level (Noel) بحيث تكون الحدود المسموح بها

(Tolrance levels) أقل 100 - 1000 مرة من قيمتها. قد تختلف حدود متيقيات المبيدات المسموح بها في الغذاء من بلد إلى آخر مراعاة لبعض الإعتبارات. قد تضطر دولة إلى رفع الحد المسموح به من متبقيات مبيد ما في منتجاتها الزراعية عن المدود الدولية عندما يتعذر على المرزارعين إنتاج مدواد غذائية بالمواصفات المطلوبة. قد تتشدد - بعض الدول - في ضرورة عدم وجسود أي متبقيسات لمبسيد معين "Zero tolerance" عند ثبوت إحداثه لأمراض سرطانية أو تشوهات. في واقسع الأمر - لم تكن عملية تقدير Zero tolerance متاحة سابقاً - لكن - نتيجــة التطــور السريع في تقنيات طرق الكشف عن متبقيات المبيدات زادت حساسيتها لدرجة يمكنها الكشف عن الكميات الضئيلة جداً من متبقيات المبيدات والتي قد تصل إلى حسدود 10- 18 جزء / المليون. أنت هذه الحساسية الفائقة - في طرق التحليل الحديثة -الى تقدير كميات من متبقيات المبيدات لم يكن في الإمكان الكشف عنها منه سينوات قلبلة - بالرغم من - أن معظم دول العالم المتقدمة والنامية تعانى من مشاكل التلسوث الغذائي بمتبقيات المبيدات ، إلا أن - ضررها يكون فادحاً في السدول النامية نتيجة بعض الممارسات الخاطئة مثل عدم التزام المزارعين بنوعيسة المبيدات المستخدمة وطريقة وتوقيت إستخدامها ؟ كذلك - التخلص من فسائض المبيدات فسى المجارى المائية ؛ بالإضافة إلى - إستخدام المنتجات الزراعية والمراعى المعاملة قبل مسرور فترات التحريم المحددة. لذا - فإن مستويات متبقيات المبيدات فـى السلع الغذائيـة المتداولة غير معروفة بالدقة الكافية. إجراءات تحليل عينات الأغذية - السبيل الوحيد لتحقيق مدى الإلتزام بالحدود المسموح بها والمقررة مسبقاً من المنظمات الدولية المعنية.

جدول (6 – 3): قائمة أبجدية لأهم المبيدات شائعة الإستخدام مع إشارة إلى تأثيراتها المزمنة وتصنيفها من منظمة الصحة العالية WHO.

Pesticide	Carcinogen	Endocrine	WHO	Other info
1 Conclut		disruptor	classification	
Acephate	Possible	Potential		Organophosphate; banned in EU
Aldicarb		Potential	la (extremely hazardous)	Banned in EU, but granted essential use derogation in UK
Buprimate				
Captan	Possible			
Carbendazim	Possible	Potential		
Chlormequat				
Chlorothalonil	Possible			
Chlorpropham				
Chlorpyrifos- methyl				
Chlorpyrifos			II (Moderately	
Cyprodinil				
Deltamethrin		Yes	II (Moderately hazardous)	
Dicofol	Possible	Potential		Some formulations banned in EU
Dimethoate	Possible	Yes	Il (Moderately hazardous)	Organophosphate
Diphenylamine				
Dithiocarb*	Probably	Yes		Zineb banned in EU
Endosulfan		Yes	II (Moderately hazardous)	
Fenhexamid				
Glyphosate				
lmazalil	Likely		II (Moderately hazardous)	

تابع جدول (6 - 3):

				.(= -7,-3
Pesticide	Carcinogen	Endocrine disruptor	WHO classification	Other info
Iprodione	Likely	Potential		
Kresoxim- methyl	Likely			
Maleic hydrazide				Banned in EU
Methamidopho s			Ib (Highly hazardous)	
Methomyl		Potential	Ib (Highly hazardous)	
Omethoate			Ib (Highly hazardous)	Banned in EU with essential use derogations
Oxadixyl	Possible			Banned in EU with essential use derogations
Penconazole			111	Organophosphate
Primiphos- methyl				
Procymidone	Probable	Yes		
Propamocarb				
Pyrimethanil	Possible			
recnazine				
Thiabendazole				
l'olyfluanid				
Triadimenol	Possible	Potential		

^{*}Group of pesticides, including Mancozeb, Maneb, Zineb

الفصل السايع

7 - البيدات وجهاز المناعة

Pesticides and the Immune System

7-1. مقدمة

المخاطر والأضرار - التي تسبيها المبيدات - لجهاز المناعة من الأمهور المؤكدة والتي تتفاولها نتائج التجارب التي تُجرى على حيوانات التجارب. تــؤدي المعاملــة بالمبيدات - إلى خفض في عدد كرات الدم البيضاء وإضعاف قدرة الخلاب اللمفاويسة Lymphocytes مما يُضعف القدرة على مصاربة الفيروسات والبكتريا. تُفيد التـقاريـر العلمية - أيضاً - أن الكثير من مبيدات الآفات التابعة للعديد مسن المجموعات الكيميائية تخفض مستوى المناعة Immunosuppresive نتيجة تأثيرها على تركيب ووظيفة جهاز المناعة في الجسم. أجسري كل من Repeto و Baligo مسحاً شاملًا لتأثيرات مبيدات الحشرات - شائعة الاستخدام - على وظيفة جهاز المناعة ، باجراء دراسات على حيوانات التجارب ودراسات لعلم الأوينة Epidemiological في البشر. حيث ثبت أن الأمراض المُعدية هي القاتل الأكبر في الدول النامية. أشارا أنه ريما يرجع جزء منها نتيجة التعرض للمبيدات التي تؤدي إلى اضعافها جهاز المناعة مما يجعل هؤلاء البشر أكثر عُرضة للإصابة بهدده الأسراض. من أهم مجموعات مبيدات الحشرات التي لها تأثيرات على جهاز المناعة - مجموعة - (Lindane ، Chlordan ، DDT منيدات الكلور العضوية Organochlorine مبيدات مجموعة مبيدات الفوسيفور العضموية Organophosphorus (مثل Malathion Oliazinone ، Parathion مجموعية مبيدات الكرياميات Crbamates (مثنل (Aldicarb ، Carbofuran ، Carbaryl)؛ وبعض مبيدات الحشائش (مثسل 4.4-2) Atrazine) والقطريات (مثل Captan) - المستخدمة على نطاق واسع في العسالم -أوُقف إستخدام بعضها ومازالت تأثيراتها ظاهرة على جهاز المناعسة مثل مجموعة الكلور العضوية.

أوضسح العالم المجرى ديسى وآخرين 1980 أن المبيد الفسفورى Dichlorophos - يسبب تدهوراً في مستوى المناعة في الأرانب - كحيوان تجريبي للثديات. أوضسح - يعد ذلك - عام 1983 أن مبيد Cypermethrin سبب - أيضاً - تدهوراً في مستوى المناعة في حيوانات التجارب.

من بين الدراسات الكثيرة في هذا الشأن - دراسة معملية أجريت على الفلسران للختبار تأثير 5 مبيدات للحشرات على جهاز المناعبة هسى - DDT ، Carbaryl ، المناعبة هسى - Parathion ، Chlordimeform و Ametryne و المناعبة المبيدات المناعبة معنوياً في مستويات هرمونات المناعبة - عند إستخدامها عن طريق اللهم بجرعات قريبة مسن الجرعات المستخدمة لهدذه المبيدات (Wiltrout, Ercegovich and Ceglowski 1978).

الجدير بالذكر لم تخضع - أغلب مبيدات الإقات والملوثات الأخرى - انتسى بستم تداولها حالياً - للإختبارات المعملية النافية لدراسة تأثيراتها السمامة على جهاز المناعة خي Immunotoxicity. أدراسة تأثير المبيدات والملوثات البشري على جهاز المناعة في الإنسان من الموضوعات الصعبة حيث لاتحصل التجمعات البشرية مسن البيئة إلا على جسرعات متذنية جداً - تتراكم بمرور الوقت - من المبيدات والملوثات والماوثات التقليم المناهرة على حيوانات التجارب لدراسسة هذه الظاهرة. عموماً - يمكن القول أن الإنسان ليس بمأمن من الخطسر مسن جسراء التعرض لمتبقيات المبيدات في البيئة المحيطة به.

يتطلب - الههم طبيعة هذا التأثير - الإشارة إلى تركيب جهاز المناعة وكيفيسة أداء وظفته.

2-7. جهازانناعة Immune system

يختص جسهاز المناعة Immune system بحماية الجسم من أى غسزو ضسارعن طريق توفير حواجد غير متخصصة تواجه الغزو؛ كذلك – إسستعداده لمواجهسة أى

غزو متخصص. تشسترك كرات السدم البيضاء؛ في حماية الجمسم - تشسمل كرات السدم متعددة الأنوية المورفولوجية Polymorphonuclear leukocytes .

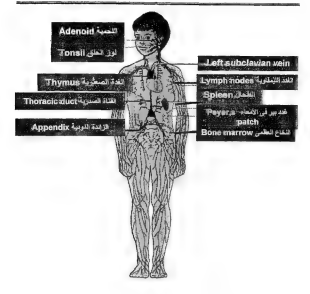
كرات السدم متعددة الأنوية المورفولوجية Lymphocytes الخلية الليمفاوية المسلم الخلايا الليمفاوية الرسل المسلم المناع العظام والجهاز الليمفاوي، تتصل ببعضها عن طريق الرسل الكيميائية Lymphokines . توجد الأرعية الليمفاوية مصاحبة للأوعية المدوية التيميائية والشريائية - حيث تتجمع الأرعية الليمفاوية وتصب في القناة الصدرية التي تتصب بدورها في الوزيد الأجوف العلوى (شكل 7 - 1). تُقَسِّم تقتيات السدفاع في الجاز المناعي كمايلي :

: Nonspecific defense mechanisms غيسر متخصصتة الماء دفاع غيسر متخصصتة تمنع دفول الغازيات بوجه عام؛ منها:

الجلد: تمنع طبقة البشرة والكرياتين المُغَلِف لها وإفرازات الزيت والعرق دخول المواد الغريبة. يوجد - أيضاً - طبقة من المُخاط بالإضافة للشعيرات والأهداب تحمسى النميج الطلائي المُبطن لكل من الجهاز الهضمي ، التناسلي والبسولي ممسا يمنع دخول أي مواد ضارة للجسم.

خاليا ملتهمة Phagocytes cells : مثل الملتهمة الكبيرة Macrophages - تمشل 8 % من تعداد كرات الدم البيضاء ، ذات نواة بيضاوية أوكلوية الشكل - تتواجد فحى الأنسجة الموجودة في الدم. توجد خلايا أضرى ثابتسة فحى موضع معين مشل Kupffer في الكبد و Microglia في الجهاز العصبي المركزي. تتجدنه الخلاب الملتهمة إلى المواد الكيميائية التي تُفرِزها الخلايا التالقة أو خلايا الميكروب أو خلايا أخرى في جهاز المناعة.

خلابا القاتل الطبيعى Natural killer cells: تُحدد الخليسة الشسادة أو التالفة أو المسرطانية ويتلفها بإحداث ثقوب فيها.



شكل (7-1): أهم أماكن إفرازات جهاز المناعة في جسم الإنسان.

نظام متكامل Complement system المجموعة من بروتينات الدم تعمل على تحطيم المخاطية المناعبة - تحطيم الفلايا الشادة ، جذب الخلايا الملتهمة وتنشيط مختلف خلايا نظام المناعبة تُمفر الخاليا المصابة بالفيروس الخاليا السايمة الإنساج مضادات الفيروس. Antiviral proteins عن طريق الفيرونات Ferons - مما يحد من إنتشار الفيروس.

إذا إستطاعت المادة الغازية إختراق هذه الحواجسز تحسدت الإستسجابة الشُعَلية عنه المستامين المستامين

والبروستاجلاندين التى تعمل على توسيع الأوعية الدموية وزيادة نفاذيتها مما يزيد من عدد الخلايا الملتهمة فتقوم بالتهام الخلايا التالفة. يصاحب ذلك - مايسمى بالمعلامات القلبية Cardiol signe التى تكون على شكل حُمى بنتج عنها إرتفاع درجمة الحرارة ، حدوث الإحمرار ، شعور بالآلام وزيادة إفراز العرق.

7-2-2. تقتيات دفاع متخصصة Specific defense mechanisms: تنشيط نقتيات بروتينية - خاصة - تسمى الأجسام المضادة Antibodys؛ أما الخلاسا والفيروسات فتسمى مولدات المضادات Antigens. تقسوم Antigens بتنشيط إنتاج والفيروسات فتسمى مولدات المضادات Antigens. تقوم على مواقع لإرتباط الأجسام المضادة والتفاعل معها؛ لذا - تحتوى على مواقع لإرتباط الأجسام المضادة عيارة عن أنتيجينات غير كاملة تحتوى على موقع واحد لربط الأجسام المضادة بها؛ ليذا - لاتستطيع تنشيط إنتاجها ، تحدث إستجابة كاملة عند إرتباطها بجرىء آخر من الهابتيات ، مشيقات الهابتينات ، مشيقات المنسلين التى بجب أن ترتبط بجزىء بروتين لتسبب الحساسية المعروفة في بعض الأفراد.

تتكون المناعة المتخصصة من مكونين: مناعسة خلويسة Cellular immunity ومناعة دموية Humoral immunity.

7-2-1. المناعة الخلوية الخلوية : Cellular immunity: تحدث عن طريسق الهجسوم المباشر على الأنتيجين بالخلايا الليمفاوية. تُسمى الخلايا الدموية الليمفاوية التي تسبب المناعة الخلوية بالخلايا " T ". يوجد منها أنواع عديدة تجرى في تيسار السدم. عنسد حدوث أي غزو للجسم - يحدث تنشيط لهذا النوع من الخلايا وتتحول إلى خلايا T سامة تهاجم وتحطم الأنتيجينات عن طريق إفراز مواد كيميائية سامة. يوجد - أيضاً - نوعاً من خلايا T يسمى خلايا الذاكرة الإحتياطية Memory T cells تنشسط عنسد معاودة ظهور نفس الأنتيجين مرة أخرى.

2-2-2-7. المناعة الدموية Humoral immunity : تُحدثُها كرات الدم البيضاء

المصاه B-cells. توجد منها خمسة أنواع رئيسية ، يتميز كل نوع منها بالأجسسام المضادة B-cells الخاص به (شكل 7 - 2) - تمسمى بالجلوبيولينات المضادة " Antibodies الخاص به (شكل 7 - 2) - تمسمى بالجلوبيولينات المناعية " Immuno-globulin Ig " وهمى Ig M · Ig D · Ig E · Ig G · Ig A وهمى "Immuno-globulin Ig تتكون الأجسام المضادة - أو الجلوبيولينات - من زوج من المسلاسل البتيدية الثقيلة Heavy chains وزوج آخر من المسلاسل الخفيفة Disulphide bond ترتبط مع بعضها البعض بواسطة روابط كبريتيدية Disulphide bond الأقسم والمطقتين رئيسيتين : المنطقة الثابتة (Constant region (C) حلا تختلف في الأجسام المضادة المتابعة لنفس القسم؛ والمنطقة المتغيرة (Variable region (V) يرتبط المضاد المتخصص - بواسطتها - مع الأنتيجين Antigen الخاص به.

تتكون المناعة النشيطة فى الجسم نتيجة التعرض الطبيعى للأنتيجين أو التعرض المقصود Immunization – عن طريق تعريض الأفراد للمسببات المرضية المبتة أو الغير نشيطة. أما المناعة السالبة – قتنتج عن طريق حقن الأفراد مباشرة بالأجسام المضادة لأتتيجينات معينة؛ كما يمكن أن تتكون فى أجسام المواليد حديثى الولادة – مناعة سالبة طبيعية مستمدة من الأجسام المضادة الخاصة بالأم – تسدخل للجنسين عن طريق المشيمة أو من خلال لبن الأم.

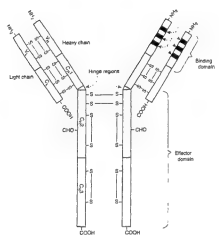
أهم الطرق المعملية - بإستخدام حيوانات التجارب - لدراسة التغيرات التي تطراً على جهاز المناعة نتيجة تعرضه المبيدات والسموم:

· Phagocytes cells أ- قياس نشاط الخلايا الملتهمة

جـ - دراسة مستوى المناعة الخلوية عن طريق قياس مستوى الخلايـا T فــى الطحال.

 د - دراسة مستوى المناعة الدموية عن طريق قياس مستوى الأجسام المضادة في الدلاما أو الطحال.

Variable region (V)



شكل (7-2): تركيب الأجسام المضادة Antibodies.

7-3. تأثر البيدات على جهاز المناعة

يصل إنتاج المبيدات في العالم إلى 30 بليون دولار تستهلك كل من الولايات المتحدة وأوريا واليابان 62 % منه ، وإن كان هناك بعض البلاد الناميسة تمستخدمها بتوسع. تؤكد الدراسات أن 85 - 90 % من كميات المبيدات المستخدمة في أغراض مكافحة الآفات - لاتصل إلى أهدافها وتتوزع في أوجه البيئة المختلفة وفي أجسام الحيوانات والبشر - خاصة المتواجدة في المناطق المعاملة؛ إلا أنه - يجب التأكيد على

197

أن الكائنات في المناطق البعيدة ليست في منآي من خطر هذه المبيدات. تتعرض منسات الملايين من البشر لمستويات عالية من متبقيات المبيدات كل يوم - مباشسرة نتيجة أسكندامها أو بطريق غير مباشر في الغذاء والماء والهواء. الأطفال - الرُضَسع مسن أمهات تتعرض لمتبقيات المبيدات - هم أكثر القنات تعرضاً لجرعات كبيسرة مسن المبيدات مقارنة بلحجامهم. تتراكم المبيدات في السلامسل الغذائية يحدون عدسون البشسر حيث توضح إختبارات الدم وحليب الصدر للأمهات المرضعات وعينات دهسون البشسر والترية الزراعية وجود بقايا من هذه المبيدات. وُجد - أيضاً - أن دهسون الدبيسة والحيتان التي تعيش في القطب الشمالي الكندي تحتوي على تركيزات عالية - نمسبيا لعائية المبيدات. أخطار التمام الحاد - في حالة الجرعات العائبة نسبياً - وتلف بعض النظم الإنزيمية وتزيد إحتمالات حدوث الأورام السرطانية. ترب على ذلك - تقييد إستخدام أو منع الكثير من هذه المبيدات في كل من الولايسات المتحدة الأمريكية وأوربا - في حين مازالت تُلتَج وتُستَقدم على نطاق واسع فسي دول العالم النامي ودول الإنحاد السوفيتي المايق.

ستجيب جهاز المناعة لأى مؤثر غير مناسب مثل حبوب اللقاح أو الأتربة أو بعض الأدوية وأغلب أنواع السموم والمبيدات. تتراوح شدة الإستجابة - تبعاً لنوع المؤثر - ما بين إستجابة فورية سريعة - كالتي تحدث نتيجة التعرض لحبوب اللقاح - وتُسبب فرط الحساسية Anaphylactic الناتجة عن إفراز أجسام مضادة مسن اللوع Ig E؛ وإستجابة تتطلب مرور يوم أو أكثر لكي تُحدث تأثيرها - كالتي تحدث نتيجة التعرض للسموم والمبيدات - تتم عن طريق تتشايط الخلايا T وحدوث الحساسة الحادية.

يؤثر التعرض للمبيدات في تركيب وظيفة جهاز المناعة عن طريق خفسص تعدداد الخلايا " T " التي تسبب المناعة الخلوية. الجدير بالذكر - تعتبر الخلايا " T " قلب جهاز المناعة - تقوم بدور المنسق بين أنواع الإستجابة المناعية المختلفة. يحدث مرض الإبدز - مثلاً - عن طريق إيقاف عمل هذه الخلايا وتدميرها مما يُضعف قدرة

الجسم على تنظيم عملية المناعة؛ بالتالى - تسهل مهاجمة الغازيات المختلفة للجسم مسببة الأمراض بما فيها السرطان ، يقلل التعرض للمبيدات - أيضا - مسن نشاط الخلايا القاتلة ومستويات الأجسام المضادة بمختلف أنواعها؛ يترتب عليه زيادة مخاطر العدوى بالأمراض المرتبطة بخفض كفاءة جهاز المناعة وحدوث تأثيرات ضارة على صحة الأفراد. تشير الكثير من الأبلة المباشرة وغير المباشرة إلى أن هذه التأثيرات قد تمتد إلى الأفراد الذين يتعرضون للمبيدات ، حيث برتفع محدل الإصسابة بالمسرطانية بسين هذه الشريحة من الأفراد؛ كما - يرتفع معدل الإصابة بالأمراض السسرطانية بسين الأفراد المصابون بمرض نقص المناعة الوراثي أو المتعاطين لعقاقير تؤدى إلى نقصص المناعة الوراثي أو المتعاطين لعقاقير تؤدى إلى نقصص المناعة الأعضاء المزروعة.

بالرغم من أن نتائج الأبحاث تؤكد أن المبيدات تسبب أضراراً صحية جسيمة تتبجة الإستخدام المكثف - خاصة في الدول النامية - إلا أن الدراسات التب تحدد مدى إمكانية حدوث خفض في مستوى المناعة من جراء التعرض لهذه المبيدات -مازالت قاصرة لعدم إدراج مثل هذه الإختبارات في بروتوكولات الإختبارات التابعية للمنظمات الدولية المعنية بهذا الأمر نتيجة عجل الميزانيات المتاحة لهذا الغرض. أثبتت الأبحاث التي أجريت على الأسماك والطيور ويعض الثدييات أن التعرض للعديد من المبيدات - خاصة من مجموعة مركبات الكلور العضوية عن طريق الفذاء أدت إلى خفض مستوى المناعة. ثبت نلك أيضاً - في دراسة أجريت على مجتمع معزول في كندا يعيش أفراده على الأسماك والحيوانات البحرية الملوثة بالمبيدات - نتيجــة حدوث تراكم حيوى لمتبقيات المبيدات - خاصة - مركبات الكلور العضوية؛ فقد حدث نقصاً واضحاً في مستوى المناعة عند الأفراد. وُجد - أيضاً - عند الأطفال الرضع من أمهات تعرضن لهذه العركبات - نقصاً واضحاً في المناعبة وإستعداداً للإصابة بالأمراض المختلفة - خاصة - مرض الإلتهاب السحائي وأمراض الأذن الداخلية. وُجِدَ أن التعرض لمركب Triphenyltin ـ يُستَخدم في معالجـة المراكـب والسفن ضد الفطريات - لمدة ساعة يخفض قدرة جهاز المناعة الطبيعية بنسبة 50 - 60 % في مقاومية الأمراض لمدة 6 أيام.

فى محاولة من معهد الموارد العالمية World Resours Institute لدراسة ظاهرة التأثير على جهاز المناعة من جراء إستخدام المبيدات - تسم تحليسل ودراسبة بعسض التقارير والأبحاث المنشورة والبياتات السرية عن أتماط المبيدات ومستويات التعرض لها حول العالم وريط هذه المعلومات بمدى تأثر نظام المناعة في الحيوانات وعلاقتها بالدراسات الويائية المعلومات في الإنسان. أيضاً - دراسبة العلاقة بين التعرض الكيميائي للمبيدات وبعض الأخطار الأخسرى مثسل أمسراض مسوء التغذيبة والأمراض المزمئة والمراحل العمرية المختلفة.

من أهم النتائج التي تم رصدها في هذا المجال مايلي :

وُجِدت علاقة وثيقة بين معدلات الوفيات الناتجة من الأمسراض المُعدية المشسركة ومعدل التعرض لمتبقيات المبيدات - جزئياً - مستوى ومعدل التعرض لمتبقيات المبيدات - جزئياً - مستوى المناعة للأفراد المعرضة. يتسبب ذلك في حدوث 50 % من حالات الوفاة في الدول المناعية مسن المعسروف أن عملية تصسنيع وتسويق وإستخدام المبيدات الاخضع الإجراءات سلامة تمونجية - في الدول النامية - مما يؤدي إلى إنتشار أمراض الجهاز التفسى والجهاز الهضسمي والجهاز العصسي والجهاز العصسي

7-3-7. أهم الحالات المرضية المرتبطة بالتلوث بالمبيدات التي تم رصدها:

- و ارتفعت في القلبين في منطقة وسط Luzon معدلات إستخدام مبيدات الآفات بشكل مثير خلال فترة 5 سنوات - صاحبه إرتفاع معدلات الوفيات المباشرة بين المزارعين الذكور البالغين.
- يتعرض الأشخاص الذين يتناولون بشكل رئيمسى السمك والحيوانات البحرية فسى غذائهم لمتبقيات عالية من المبيدات؛ أدت إلى حدوث نقص في جهاز المناعـة خاصة بين الأطفال الرضّع والأطفال الكبار حيث بلغت نسبة إصابتهم بمرضى التهاب السحايا Meningitis وإلتهاب الأذن الداخلية 20 Inner ear % مقارنة بنسبة 10 % في الأطفال الأمريكيين دراسنة كندية.

- تزايد مرض السل Tuberculosis بشكل مثير في بلدان وسط أوريا ودول الإتحاد السوفيتي السابق – نتيجة حدوث تلوث كيميائي واسع الإنتشار – من المعروف أن مرض السل يتفشى بسين الإفسراد والجماعات ذات مستويات المناعة المنخفضة.
- إنخفض عند العمال الزراعيين في مزارع القطن في أوزيكمستان مستوى
 جهاز المناعة مصاحب بارتفاع نسبة الأمراض التنفسية والمعدية والكلويسة مقارنة بسكان المناطق الأخرى التي تستعمل معدلات أقل من المبيدات.
- إنخفض مستوى جهاز المناعة عند 80 % من الأطفال في المناطق الزراعية بوسط مولدوفيا التي إستُخدمت فيها المبيدات بكثافة عالبهة برتب عليه زيادة الإصابة بالأمراض المحدية للجهاز الهضمى مقارنة بالأطفال الأصحاء. حدثت أيضاً للعاملين البالغين في مصابع المبيدات وعمال المرارع زيادة في الأمراض المحدية للجهاز التنفسي بمعدل 3 5 أضعاف. كما زادت نسبة المصابين بالأمراض التناسلية المعية للإناث والأمراض التنفسية والبولية والهضمية.
- أحدث تعرض عمال مصانع المبيدات في الهند لمتبقرات المبيدات بصورة مزمنـــة خفضاً مقداره 66 % في مستويات خلابا الدم اللمفية Lymphocytes عــادت مستويات الخلابا إلى طبيعتها بعد منع التعرض للمبيدات لمدة 3 شمهور.
- لوحظ حديثاً حدوث نسبة نقوق عالية في الدلافين قسى البحسر الأبيض المتوسط ويحر الشمال والمحيط الأطلسي الشمالي ثبت عند فحصها وفحسص عينات من دمائها أن الموت كان نتيجة لإصابة فيروسية كما لوحظ وجسود أورام كانت الدلافين مقاومة لها سابقاً حيث تواجدت مستويات عالية من متبقيات المبيدات مصحوباً بإنخفاض ملحوظ في مستوى المناعة . يُعزى ذلك إلى أن خفض مستوى جهاز المناعة يؤدى إلى ضعف مراقبته لحدوث الإصابات الفيروسية ونمو الأورام.
- إلا أنه يمكن القول أن الأمراض التي يتعرض لها المزارعين من جراء تعرضهم

لمتبقيات الأمراض - خاصسة الأورام السسرطانية - تكسون أقسل مسن التسى يتعرض لها مرضى نقص المناعة - الإيدز - ومتعاطى المخسدات - مشل - أمراض سرطان الدم - اللوكيميا - وسرطانات الشفة والمعدة والبروسستاتا - مع عدم إهمال فرضية أن المزارعين الذين يتعرضون إلى جرعات عاليسة مسن متبقيات المبيدات تكون فرصة إصابتهم - أيضاً - مرتفعة.

لتلافى السلبيات السابقة صدرت مجموعة من التوصيات أهمها :

- ويجب أن تضع منظمة الصحة العالمية البرامج الشاملة لمجابهة خطس المبيدات على جهاز المناعة في الإنسان؛ على أن تقوم الحكومات الأعضاء في المنظمــة بتقديم الدعم المالي الضروري لتنفيذ هذه البرامج.
- يجب أن تدعم الوكالة الأمريكيــة للتمــية الدوايـة U.S.Agency for المحالية المرضية (U.S.Agency for أيحاث التأثيرات الويانية المرضية للترجة التعرض لمترقيات المبيدات على الصحة العامة خاصة في الــدول النامية.
- ويجب أن تدعم المصارف سبل تعزيز إستثماراتهم في مجالات إسدادات المياه
 والصرف الصحي و الرعاية الصحية الأساسية في الدول النامية.
- على شركات المبيدات مسئولية تضامنية لدعم هـذه البـرامج لتقليـل أخطـار منتجاتهم ~ لضمان تجنب أخطارها على جهاز المناعة.
- تقوم الوكالات والمنظمات الحكومية والأهلية بتشديد مراقبتها ومسيطرتها علسى نداول وإستخدام المبيدات - الضارة بجهاز المناعة .
- أن يكون من شروط الترخيص ببيع وتداول منتجات المبيدات إجراء إختبارات شاملة للمناعة السامة Emmunotoxicity.
- تدريب العاملين في وزارات الزراعة ويرامج المكافحة بضرورة الإستخدام الآمن للمبيدات.
- وضع آلية لتحصيل مقابل لكل كيلوجرام من المكون القعال من مييدات الآفسات

المباعة - يتم صرفه على تمويل برامج آمنة لمكافحة الآفات وتحسين الصحة البيئية وصحة الأفراد في الدول النامية.

الفصل الثامن 8 – المبيدات وجهاز الغدد الصماء Pesticides and Endocrine System

8-1. مقدمة

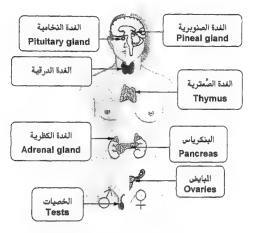
خلق الله سبحاته وتعالى أجسام الكائنات الحية في تراكب غاية في الإعجاز تعسل ذروتها في الإنسان. هذه التراكب في حالة إنزان داخلي دقيق يسنظم العديد مسن الوظائف - مثل - ضغط الدم، حجم السوائل خارج الخلايا، محتوى سوائل الجسم مسن المواد الإلكتروليتية، المحافظة على مخزون مناسب من الدهون فسي جميع أجرزاء الجسم، تنظيم تركيز أيونات الكالمبيوم والفوسفات في الأنسجة المختلفة ويلازما السدم وتنظيم عمليات إنتاج الطاقة والتناسل .. وغيرها.

يسيطر على هذه الوظائف والتوازنات وينظمها نظام مركب يسمى تظام الغدد الصماء العصبى " Neuroendocrina " - يتم تنظيم عمله بواسطة جهاز المناعة. يتكون هذا النظام من :

جهاز عصبى Nervous system : يقوم بإستقبال المعلومات وإرسال التعليمات إلى أعضاء الجسم المختلفة عن طريق الإشارات الكهربائية والكيميائية.

جهاز غدد صماء Endocrine system عبارة عن شبكة معقدة أو نظام إفرازى - يتكون من عدد من الغدد الصماء Ductless glands لكل منها وظيفتها ودورها في حياة الفرد وتطوره عن طريق إفراز " الهرمونات ". تتكون - الغدة الصماء - من مجموعة من الخلايا الجسمية عالية التخصص، اسيس لها قندوات إتصال؛ تنتقل إفرازاتها الهرمونية مباشرة عن طريق الدورة الدموية إلى النسبيج أو العضو المستهدف والإرتباط به - طبقاً لنظرية القفل والمفتاح - لتحدث التأثير الفسيولوجي المطلوب. يوضح شكل (8 - 1) الغدد الإفرازية الرئيسية في جين يشير التصف الأيمن من الشكل - للأنثى؛ في حين يشير النصف

الأيسر - للذكر. يبلغ عدد الغدد الرئيسية في جسم الإسان 7 غدد لاتختلف في كسلا الجنسين سوى في الغدد الجنسية - حيث تتواجد المبايض Ovaries فسي الإسات: الخصيات Tests في الذكور.



شكل (8 ـ 1): الفدد الإفرازية الرئيسية في جسم الإنسان.

2-8. الله مهنات Hormones

مواد كيميانية عضوية ذات تراكيب متخصصة - تعمل بشكل متداخل يدوثر إحداهما في الآخر؛ أو تشترك في آداء وظيفة أو وظائف محددة في نظام مُحكَم ومتزن، عن طريق الإرتباط بالمستقبلات المتخصصة Receptors التي تتواجد علمي جدار الخلية في المستويلازم والتي تقوم بدورها بنقل التأثير الهرموني إلى النواة. تم تعريف الهرمونات لأول مرة عام 1902 - بأنها أي مادة كيميانية يتم إنتاجها فسي

عضو معين ونقلها خلال الدم بكميات صغيرة إلى عضو آخر بعيد - لآداء وظيفة معينة. ينصب هذا التعريف على الهرمونات بصورتها التقليدية؛ إلا أنه ثبت أن هناك بعض الهرمونات التى تنقل الأوامر بين الخلايا ضمن نمسيج أوعضو معين Paracrine mechanism. قد تقوم بعض الهرمونات - أيضاً - بنقل الأوامر داخل الخلية نفسها Paracrine mechanism. قد يقدوم الهرمونات الوامد بعدة وظائف مختلفة، كما قد تقوم مجموعة من الهرمونات بآداء بعض الوظائف المشتركة. مثلاً - هناك العديد من الهرمونات التى تُعُرزُها الغدد الجنسية تعمل بعضها مع بعض بشكل متداخل لآداء الوظائف التناسلية في الذكر والأثثي؛ لِذا - يمكن تصور مدى التدمير والخلل الذي يحدث في هذه الأجهزة وما يترتب عليسه من قصور في آداء وظائفها عند حدوث خلل في عملية إفراز هذه الهرمونات نتيجسة من قصور في آداء وظائفها عند حدوث خلل في عملية إفراز هذه الهرمونات نتيجسة الحال الملوثات الكيميائية.

من خصائص الهرمونات أنها لا تُفرز بمعلات ثابتة، إنما يتغير مستوى تركيزها في بالزما الدم صعوداً وهبوطاً من وقت لآخر - يتراوح بين البيكوجرامات (10-) والميكروجرامات (6-10) - يسمح بتواجد الكمية اللازمة لآداء الفعل الفسيولوجي - فقط، ينشأ عن ذلك - ما يسمى بدورات التعاقب الهرموني - تودى إلى تكرار إرتفاع مستوى الهرمون مرة كل ساعة أو مرة كل أكثر من ساعة وأقسل من 24 ساعة أو مرة كل يوم في بداية النشاط في الصبياح - مشل هرمون الكورتيزول Cortisol - أو في مواسم معينة - مشل هرمون الثيروكسين Thyroxin الذي يزيد معدله شناءاً ويقل صيفاً.

تُقَسَّم الهرمونات - طبقاً لتركيبها الكيميائي - إلى 3 مجموعات أساسية :

2-8-1. هرمونات ببتيدية وبروتينية Peptide and Protein hormones مثل هرمونات الفص الأمامى للغدة النخامية (هرمون Leptin)، بعض هرمونات المعددة (Ghrelin)، الإثنى عشر، الأمعاء الدقيقة، البنكرياس (Insulin) والمشيمة. يتراوح

تركيبها بين 3 أحماض أمينية فقط (هرمون Thyrotropin) - إلى أكتسر مسن 200 حامض أمينى (كما في هرمون التنشيط Follicle. لذا - قد يصل السوزن الجزينسي لبعض الهرمونات إلى 30 ألف.

2-2-8. مثنقات أحماض أمينية Amino acid derivatives: منها هرمونات 3,5,3',5' و -'3,5,3'-triiodothyronine (T3) الفدة الدرقيسة tetraiodothyronine (T4).

3-2-8. هرمونات إسترويدية Steroid hormones: هرمونات منشطة تنشا من الكوليسترول. تنقسم في الحيوانات إلى 5 مجموعات - بناءاً على المستقبلات التي ترتبط بها:

أ- Glucocorticoids الهرمونات القشرية السكرية.

.Mineralocorticoids - 4

ج - Androgens هرمون الذكورة.

د - Estrogens هرمون الأنوثة.

A Progestagens - هرمون تهيئة الرحم لقبول البويضة الملقحة.

قد تبقى الهرمونات عند إفرازها حرة في الدم - خاصة الهرمونات القابلة المدويان في الماء مثل العديد من مشتقات الأحماض الأمينية أو الببتيدية والبروتينية - أو تربط ببروتين ناقل - مثل الهرمونات الأسترويدية وهرمونات الفدة الدرقية. الهرمونات المرتبطة - بواسطة بروتين ناقل - غير نشطه فسيولوجياً؛ لكنها - تلعب دوراً أساسياً في عملية الإتزان الداخلي للهرمون الحرفي الدم، فتسمح بتواجد كمية صغيرة من الهرمون الحرفي للداء الفعل الفسيولوجي المطلوب؛ في حين - صغيرة من الهرمون الحرفي، الكلي الكميات الزائدة من الهرمون.

8-3. الثبطات الإفرازية Endocrin disruptors

مواد كيميائية تقوم - عند إمتصاصها في الجسم - إما بتقليد فعل الهرمونات

الطبيعية Archiestrogens - أو تقوم بفعل معاكس يمنع الهرمونات من آداء الوظائف المنوطة بها - عن طريق تحديل مستويات الهرمونات الطبيعية، أو وقف إنتاجها، أو تغيير مسارها - مما بُحدث مشاكل صحية أو تأثيرات ببنية وإنسانية. تختلف في طبيعة عملها وحدتها حسب مصدرها.

8-3-1. المواد الخارجية خصاصة: مجموعة غير متجانسة من المسواد الكيميانية – تأتى من مصادر مختلفة نتيجة ممارسة بعض الانشطة الصناعية – مشل الكيميانية أو نتيجة إستخدام بعض العقاقير – مثل المبيدات والأسمدة – والإستهلاكية والكيميائية أو نتيجة إستخدام بعض العقاقير – مثل عقار Diethylstilbestrol ؛ إذا – عد تسمى في بعض الأعيان Sarayironmental estrogens واليبنية نتيجة الرسائل الخاطئة التي تقوم بها مصا بدون العيب من المشاكل الصحية والبينية نتيجة الرسائل الخاطئة التي تقوم بها مصا بدودي السي بطبيعة الحال – الإنسان. من أهم المشاكل التي يتقوف منها الإنسان – هدو تأثيرها على عمليات التناسل وإحداثها لبعض الأورام السرطانية وبعض الأمراض المسلوكية، بطبيعة الحال حالية المائلة المعرض. من المعروف – حالياً – أن جميع الكائنات تغرق طوال حياتها وحتى المدوت في يحسر مسن الإسستروجينات الخارجة وبعض المخلقات الكيميائية الناتية من عمليات التصنيع والانشطة الحياتية. فيما يلسي وبعض المخلقات الكيميائية الناتية من عمليات التصنيع والانشطة الحياتية. فيما يلسي ورد في المراجع (جدول 8 – 1).

جدول (8-1): أنواع البيدات والملوثات التي تُحدِث خللاً في إفرازات الفدد الصماء .

الركب الكيميائي
Alachior
Aldicarb
Aldrin
Aminotriazole (Amitrole)
Amitraz
Amitrole
Atrazine
γ-HCH- Lindane
Benomyl-see Carbendazím
Benzophenone
Bromoxynil and ioxynil
Butylated hydroxyanisol
Carbaryl
Carbendazim / Benomyl
Carbofuran
Chlordane
Chlordecone (Kepone)
Chlordimeform
Conazole
Coumestrol
Dacthal
2,4 - D and 2,4,5-T
2,4 - DB
DBCP
DDT, DDE, or metabolite
DES

تابع جدول (8-1).

	نابع جنتون (٥-١).	
الإستخدامات	المركب الكيميائي	
مادة أولية في صناعة مبيدات الحشائش	2,4 - Dichlorophenol	
مبيد أكاروسات	Dicofol	
مبيد حشرات	Dieldrin	
مبيد فطريات	Dinoseb	
تنتج من بعض البيدات	Dioxin (2,3,7,8 – TCDD)	
مبيدات فطريات	Dithiocarbamates	
مبيد آفات على صورة غاز	EDB (Ethylene dibromide)	
مبيد حشرات	Endosulfan	
مبيد حشرات	Endrin	
مادة ملونة للأغذية وفي صناعة الأحبار	Erythrosine	
مبيد حشائش	Fluazifop – butyl	
مبيد حشرات	Heptachlor	
مبيد فطريات	Mancozeb	
مبيد فطريات	Maneb	
مبيد حشرات	Methomyl	
مبيد حشرات	Methoxychlor	
مبيد حشائش	Metribuzin	
'مبيد حشرات	Mirex	
مبيد حشائش	Molinate	
مبيد حشائش	Nitrofen	
مادة ذات نشاط سطحي	Nonylphenol	
مستحضر للوقاية من الشمس	4- Methylbenzylidene camphor	
مادة ذات نشاط سطحي للمبيدات	4-tert-Octylphenol	
مبيد حشرات	Oxychlordane	
مبيد حشرات	Parathion	
مستحضرات طبية	Parabens	

تابع جدول (8 - 1).

الاستخدامات .	المركب الكيميائي
	Pentachlorophenol
	4-tret -Penthylphenol
1	Permethrin
مادة طبية ومبيد جراثيم	
	Phenosul fothiazine
	Phenothrin - see Pyrethroids
مادة مطهرة ومبيد فطريات	1
مادة طاردة للحشرات ومبيسد	
للأكار وسأت	
33	Polychlorinated biphenyls
1	Procymidone-see(Vinclozolin)
	Pyrethroids and synthetic
	pyrethroids
مبيدات حشائش	Pyrimidine carbionol family
مبید حشائش	Quizalofop – ethyl
دهان قام السفن كمادة مضادة للفطريات	TBT (Tributyltin)
مادة ذات نشاط سطحي	Tergitol NP40
مادة ذات نشاط سطحي	Tergitol NP9
مبيد حشرات	Toxaphene
1	Trans-Nonachior
مبید حشائش	Trifluralin
مبید فطری	Triforine
مبيد فطريات	Zineb
مبيد فطريات	Ziram

- Phyto يشتق الإستروجينات النباتية Phytoestrogenes يشتق الإسم من 2-3-8. الإستروجينات النباتية و gen = السولادة. تمسمى - أحيانا - الإستروجينات الغذائية Dietary estrogen قدرة خصوبة السيدات و Dietary estrogen الطبيعية حقد تسبب فعل Estrogenic أو Antiestrogenic - تشببه فمى تركيها المتنوعة - قد تسبب فعل Estrogenic أو Estradiol - تشببه فمى تركيها مركبات المستوى الجزيئسي بسين الجنائية و Estrogenic بان نقوم هذه المركبات يقعل مشابه للإستروجينات الطبيعية - إلا أنه في بعض الأحيان - تقوم بأداء قعل مضاد. تتضمن بشكل أساسسي مجموعة من المركبات القبولية المستبدلة المعروفة بإسم Phlavonoids - من أهم مركباتها التابعة لمشتقات Coumestans و Coumestans

Estradiol

التركيب الكيميائي لأهم مركبات Phytoestrogenes من مجموعة Phlavonoids في النبات.

إِنتُشَفَت لأول مرة عام 1926 - دون معرفة تأثيراتها الإستروجينية. لـوحظ فسى الأربعينات - لأول مرة - أن نبات البرسيم الأحمر مـن النباتـات الغنيـة يمركبـات Phytoestrogenes حيث أثرت على خصوبة الخراف، تتواجد الإستروجينات النباتية - أيضا - في بذور المحاصيل الزيتية Oil seeds وفيول الصـويا والبقوليـات والخبـز وبعض اتواع الخضروات مثل الثوم والبقدونس والبطاطس والبسلة ويعـض أنـواع الفاكهة. فسر العلماء قدرة هذه النباتات على إتتاج هذه المركبات كوسيلة من وسـائل الدفاع عن النوع. هـذه المركبات لها فعل محاكاة الهرمون الأنشـوى Estrogene الطبيعي عن طريق الإرتباط أو تعطيل بعـض الإنزيمـات - أو ربمـا تـوثر علـي الهرمونات الجنسية عن طريق الإرتباط معها أو تنشيط إرتباطها مع Globuline .

3-8-1-2. مخاطر ومنافع الإستروجينات النباتية Phytoestrogenes : تُمتور الإستروجينات النباتية في الإنسان بسهولة وتتوزع في جميع أنحاء جسمه عن طريسق البالارما ثم تخرج عن طريق البول. تختلف عمليات تمثيل هذه المركبات في الحيوانات المجترة Grazing animals عن الحيوانات التي لها Monogastric digestive system. قد نقوم Phytoestrogenes بتقليد وظيفة Estrogens الطبيعية. غير معروف - على وجه الدقة - مدى نفع أو ضرر الأنواع النباتية المحتوية على الإستروجينات النباتية - على الإسان - نظراً نعدم معرفة الكمية التي يتناولها الفسرد في غذاله، توقيت تناولها، والعمر ونوع الجنس لمتناوليها؛ لذا - من المحتمل عند إستخدامها بكميات كبيرة - يمكن أن تُحدث خللاً هرمونياً للإستروجينات الطبيعية يؤدى إلى حدوث تأثيرات مرتبطة بمستويات هذا الخلل. أظهرت بعيض الدراسيات أن لهذه المركبات تأثيراً على الخلايا المعوية - حيث تؤدى التركيزات المنخفضة منها -ذات التأثير الإستروجيني الضعيف - إلى تحفيز نمسو الخلايسا؛ فسي حسين - تمنسع الجرعات العالية إنتشار وتعيل حركة الخلايا. على وجه العموم لم يظهر لهذه المركبات - حتى الآن - أي أعراض سريرية على التطور الجنسي والخصوبة والنميو الطبيعي - حيث تَستَخدم في بعض البلدان منذ قرون لعلاج مشاكل الحسيض وسن اليأس والخصوية - منها على سبيل المثال الكرات البرى والرمان. هناك - أيضاً - دلائل تشير إلى أن لهذه المركبات تأثيراً وقائياً ضد الإضطرابات الصحية في كل من البروستاتا والصدر والأمعاء وأمراض السرطان والأوعية الدموية والقلب ووظائف المسخ وهشاشة العظام. تختلف – أيضاً ~ الأستروجينات النباتية عن الإسستروجينات المحضرة حيث يستطيع الجسم أن يحطم الأولى؛ في حين ~ تتسراكم الثانية وتقاوم التحطم في جسم الإسمان والحيوان مما يزيد من إحتمال حدوث تأثيرات ضارة على النسل في الأجيال المتتالية.

3-3-8. ميكوإستروجينات Mycotoxins) Mycoestrogens : لها تراكيب وفعل مشابه للإستروجينات النباتية - إلا أنها ليست من مكونات النبات - تتواجد بشكل نموذجي في نواتج تمثيل الفطر Fusarium الذي يتواجد بكثرة في المراعى وزراعسات البرسيد.

8-4. التطور الجنسى وعلاقته بالهرمونات

أثبتت المعلومات الوراثية – منذ زمن طويل – أن الخلية الأنثوية تحتسوى علسى $X_{\rm cons}$ كروموسومين متشابهين من النوع " $X_{\rm cons}$ ". بالتالى – تحصل جميس البويضسات أحدهما من النوع " $X_{\rm cons}$ أن الحيوانات المنويسة البويضسات الناتجة بواسطة الأم كروموسوم " $X_{\rm cons}$ أي كروموسوم " $Y_{\rm cons}$. بناء على ما تقدم – يتحدد نوع الجنس للجنين بأولوية وصول نوع الحيوان المنوى – الحامل للكروموسوم " $X_{\rm cons}$ الخاص وتركيبه " $X_{\rm cons}$ ". الحامل للكروموسوم " $X_{\rm cons}$ " وتركيبه " $X_{\rm cons}$ ". المعلومات الطبية – التي كانت متاحة – أن جميع مايحسدث وتركيبه " $X_{\rm cons}$ ". والموضوع أكثر تعقيداً من ذلك. ما سبق هو البداية – لكس الطريسق طويس وتحكم فيه نظم هرمونية متخصصة.

فى الحيوانات - يمثل أحد الجنسين النموذج الأساسسى للجنس - يمكسن تحت ظروف مواتية معينة أن يتطور إلى الجنس الآخسر بواسسطة تداخل بعيض السنظم

الهرمونية المتخصصة. يتجه النموذج الأساسى لتطور الجسنس ناحية الأنوئسة فسى الإسان وجميع الحيوانات الثديية الأخرى، إلا إذا تدخل الهرمون الذكرى ووجه برناميج التطور ناحية الذكورة؛ عكس الطيور – النموذج الأساسى هو الذكورة. عندما يلقسح الحيوان المنوى البويضة فإن تمييز الجنس تاحية أي من الجنسين يتأخر لفتسرة تمتسد إلى ستة أسابيع يتطور خلالهما زوج من القد وحيدة الجنس؛ قد تكون نسواة لتكسون المبليض أو الخصيات؛ بالإضافة إلى مجموعتان من التراكيب المنقصلة عن يعضها – إحداهما بادئ لقعوات فالوب والرحم للأثنى؛ الأخرى – بادئ للعضو التناسسلى للسذكر. يتم تنبيه أي من – هذه الغدد والتراكيب – لتحديد نوع الجنس في الجنسين بواسسطة التوجيه الهرموني.

8-1-1. تطور ناحية الذكورة: في الأسبوع السابع من عمر الجنسين - إذا وُجِد الكروموسوم " Y " في تركيبه الوراشي - يُنشَّط أحد الجينات المفردة الموجسودة علسي هذا الكروموسوم - تطور إحدى الغدد وحيدة الجنس ناحية خصيات الذكر. تتابع بعد ذلك - عمليات تطور وتشكل الذكورة بما فيها تطور المخ ناحية الدذكورة مسن خسلال تتنابع الإشارات الهرمونية بواسطة هرمون Testosterone الذي يُفرز من الخصسيات حديثة التكوين، والتي تُفرز - أيضاً - بعد فترة وجيزة - هرمون خاص يسؤدى إلسي إنهاء الخيارات الانثوية. لذا - ويالرغم مسن أن الوظيفة القمسيولوجية الأساسسية للخصيات في الذكور البالغة هي إنتاج الحيوانات المنوية من أجل التناسل - فلا يغيب عنا دورها الهام في عملية التطور الجيني الذي قد يؤدي - في حالة إختلاه - إلسي عا دورها الهام في عملية التطور الجيني الذي قد يؤدي - في حالة إختلاه - إلسي عم نطور الجهاز التناسلي الذكري.

4-4-2. تطور ناحية الأتوثة: تبدأ التغيرات - التى تقوم بتحويسل الفدد وحيدة الجنس إلى مبايض - متأخرة نوعاً ما فى الفترة من الشهو الثالم إلى الشهو الرابسع من عمر الجنين. يتم - فى نفس الوقت - ضمور وإختفاء قناة التناسل الذكريسة دون أى إشارات هرمونية. يستمر - بعد ذلك - تطور جسم الاثشى عسن طريسة إلى أصرارات كميات صغيرة من هرمون Esterogen. تؤدى الجرعات العالية من هذا الهرمون إلسى توجه السلوك ناحية الذكورة.

تقوم النَّظُم الهرمونية - أيضاً - بتوجيه عمليات نمو كثير من الأجهـزة مشل الجهاز العصبى، الدورى، المناعى والعضلى في جسم الجنين بشكل مختلف في كل من الذَّكور والإناث؛ قد يؤثر - بالتالي - أي خلل في هذه النَّظُم الهرمونية - في الأوقات الحرجة - بشكل كبير على الكثير من وظائف الأعضاء في الفرد والتسل القادم. فكثيراً ما تحدث شكوى من الإناث الصغيرة بأن الحيض الأول لـم يحدث بالرغم من حدوثه لأقرانهم، وكثيراً مايكون ذلك شيئاً عادياً. لكن قد يجد الطبيب -في بعض الحالات - أنه بالرغم من مظاهر الأنوئة الظاهرية فيان التركيب الكرموسومي لهذ الحالات هو " YX "؛ تحتوى هذه الحالات في تركيبها الداخلي على الخصيات بدلاً من المبايض. يرجع سبب ذلك - إلى أن هذه العالات كانت عديمة الحساسية لهرمون Testosterone؛ لم تستجب - بالتالي - إلى التوجهات ناحية الذكورة مما ترتب عليه عدم تطورها إلى أجسام ومخ النكور وإستمرار تطورها وشذوذها ناحية التطور الظاهري للإناث - صدر بارز، أرداف وأكتاف ضيقة. قد يحدث هذا الشذوذ بسبب أي مؤثر يتداخل مع هرمون Testosterone أو الأنزيم الموجه له؛ بالتالي - قد نجد ذكور المجتَّقة تحتواقي على البظر بدلا من الأعضاء التناسلية الذكرية الخارجية، أو قد نجد أعضاء الذكورة موجلودة لكنها شاذة على شكل قضيب صغير مشوه أو خصيات غير ساقطة، كما تشبه هذه الأفراد المختلفة الإثاث في تصرفاتها وتفكيرها.

أشهر الأمثلة على ذلك - ما أحدثه مبيد القطريات Vinclozolin الواسع الإنتشار في الولايات المتحدة الأمريكية. يرتبط هذا المركب مع مستقبل الأندروجين Androgen في الولايات المتحدة الأمريكية. يرتبط هذا المركب مع مستقبل الأندروج التنجية: ولادة أولاد ناقصى الذكورة "مختشين Hermaphrodites". ورجد - أيضاً - أن مركب DDE - أحد نواتج تمثيل DDT - يؤدى فعل مشابه لما يحدثه مركب Vinclozolin ومبيد DDT التي تعمل كمشوشات هرمونية نتيجة تشابه فعلها مع هرمون Estrogene.

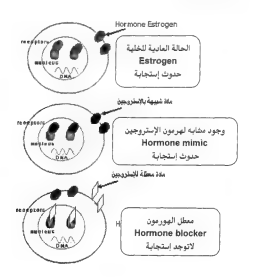
الهرمونات الجنسية الطبيعية - عبارة عن مركبات أسترويدية Steroids - تتركب

كيميانياً من 3 حلقات سداسية وحلقة واحدة خماسية متكانف جميعاً مسع بعضها. لايتعدى الإختلاف بينهما – وجود نوع من عدم التشبع والإرتباط مع بعض المجاميع الكيميانية الأخرى أو الذرات. من أهم الهرمونات التي تؤثر في حياة الفرد – الهرمون الأثوى الطبيعي Estrogene والهرمون الذكرى الطبيعسي Testosterone. موجهان بشكل أساسي لعملية تحديد الجنس بمعاونة بعض الهرمونات الأخرى.

اكتشفت مركبات عديدة - بعضها طبيعي المصدر وأخرى تم تحضيرها - لها تائير مشابه نفعل بعض الهرمونات الطبيعية. من أهم أمثلة المركبات التي تسم تحضيرها بغرض استعمالها كدواء له فعل مشابه الهرمون الاتشوى الطبيعي - Estrogene - بعرض استعمالها كدواء له فعل مشابه الهرمون الاتشوى الطبيعي - Diethylstilbestrol (DES) مسركب و UDS - المشائير طابق أن مبيد الحشرات ذائع الصديت - DDT - له تسأثير مشابه للهرمون الاتشوى الطبيعي مسع إن المركب الأول - DES - طُور اساسيا كمركب له فعل مشابه للهرمون الاتشوى الطبيعي؛ والثاني - DDT - مبيد حشسرات كمركب له فعل مشابه للهرمون الاتشابه الواضح في تركيبهما الكيمياتي - مدى تطابق تأثير همسا الهرموني.

النشاط الهرمونى في الجسم من العمليات الدقيقة والمعقدة؛ يمكن تبسيطها فـــي أن

لكل نظام هرمونى معين - مستقبل يُصدر - عند التقاته بسه - اشسارات معينة الآداء وظيفة معينة (شكل 8 - 2). يمكن تشبيه عملية ارتباطهم مشل القفل والمفتاح؛ فالمشابه الهرمونى الأنثوى - DES - أكثر كفاءة من الهرمون الأنشوى Estrogene من المعروف - أن الهدف من عملية ارتباط كل نوع مسن الهرمونات الطبيعية أو مشابهاتها بالمستقبل الخاص بها - تنشيط جينات معينة الإنتاج نوع معين من البروتينات التي تقوم بآداء فعل بيولوجي محدد.



شكل (2-8): تأثير المستقبلات الكيميائية - الطبيعية والخارجيــة - على إستجابة الخلبة.

8-5. الوقاية من المواد المثبطة للنشاط الإفرازي

Endocrin disruptors

يدخل مالايقل عن 2000 مادة كيميائية سنويا إلى السوق الإستهلاكي لاتمر أغلب هذه المركبات - للأسف - بمستويات إختبارات السلامة الكافية - حيث لايستم تقييم إمكانية تدخلها من عدمه مع نظام الغد الإفرازية. تحاول - فيمسا يلسى - أن نضسع بعض السلوكبات الوقائية التي يمكن أن تخفف من إحتمالات التعرض لهذه المواد.

- التغذية على المواد الغذائية العضوية Orgnic foods كلما أمكن ذلك.
- تجنب إستخدام مبيدات الحشرات في البيت وعلى حيواتات المزرعة والحيواتسات الأليقة – والإستعاضة عن ذلك بإستخدام وسائل الوقاية والنظافة لمنع الإمسابة بالحشرات والجرذان وخلافه.
 - التأكد من عدم إستخدام المبيدات والمواد الضارة في مدارس الأطفال.
 - تفادى الأطعمة الدسمة مثل الجين واللحم قدر الإمكان.
- تجنب تسخين الأطعمة في أوعية من البلاستيك وعدم تخزين الأطعمة الدسسمة
 في أوعية من البلاستيك أو لفها في غلاف بلاستيك .
- التأكد من نوعية البلاستيك المصنعة منه لعب وأدوات الأطفال بحيث تكون مسن نوعيات جيدة.
- محاولة الحصول على التعليمات الإرشادية من الجهات المختصة للوقاية من هذه المواد.

الفصل التاسع 9 - البيدات والسرطان Pesticides and Cancer

9-1. مقدمة

السرطان Cancer - مجموعة من الأمراض تنتُج من خلايا عدوانية - تنمو ويتقسم بلا حدود ويدون تحكم من قبل الكانن الحي - تؤدى إلى تكون الورم الخبيث (Malignant tumor جيث تنتشر لتقزو وتُحطم الأنسجة المجاورة. تدؤدى - بإستمرار تكاثرها ونموها - إلى تدميرالعضو الذي نشأ فيه الورم الخبيث. تتمينز الخلايا السرطانية بقدرتها على التخلل والغزو والإنتشار فإذا وصلت إلى وعاء دموى أو ليمفاوى تقتحمه وتسير فيه مع تيار الدم أو الليمف لتنتقل إلى أعضاء أخسرى بعيدة وتُكون أورام ثانوية خبيثة لها نفس الصفات من حيث النمو والقدرة على الإنتشار.

يختلف الورم الحميد Benign tumor عن السورم الخبيث المجسورة في المجساورة في أنه ينمو ببطىء وليس لخلاياه القدرة على التفاضل في الانسبجة المجساورة وغزوها - نظسراً لكسونه موضعياً Localized ومكيمال Encapsulated؛ لذا لايؤدى إلى تدمير العضو الذي ينشأ فيه وليس لخلاياه القدرة على القيمام الأوعية الدمويسة أو الليمفاوية والإنتشار لتكوين أورام في مناطق أخرى - بالرغم مسن أن بعسض الأورام الحميدة - في ظروف معينة - قد تتحول إلى أورام سرطانية.

يحدث السرطان نتيجة حدوث طفرة في خلية واحدة من خلايا الجسم بسبب بعضن الموثرات Carcinogens – مثل الإشعاع أو بعض المولد الكيميائية أو بعض المسببات المرضية. تُحدث بعض الأورام السرطانية الأخرى – في بعض الأحيان – شذوذاً في السلوك الوراثي للحامض النووى DNA. لدى الشخص البالغ 70 تريليون خلية تتحول إحداها – في حالة حدوث السرطان – إلى خلية غير طبيعية. يحاول الجسم في البداية

إصلاحها أو القضاء عليها وحين يفشل تبدأ في التكاثر فيأتي دور جهاز المناعة اللذي ينجح في القضاء عليها وإذا فشل وتحدث ضراوة هاتله في معدل تكاثر ها وانتشارها ليصاب الإنسان بالمرض. الجدير باللذكر أن هنساك بعض الأورام السرطانية يكون منشاها بدون حدوث طفرات و مثل السرطانات الناتجة عن تعاطى الكحولات التي توثر على عملية الإنقسام الميتوزي Mitosis للخلايا بحدث خللا في سرعة عملية الإنقسام؛ يترتب عليه عدم تساوي إنقسام المادة الوراثية بين الخلابا فيحدث المرض. لايكد السرطان مرضاً معياً نعم وجود جراثيم ميكروبية تسؤدي إلى نقل المرض من شخص إلى آخر و كما لم يثبت حتى الآن وجود سبب وراثي يدودي إلى حدوث مرض السرطان و إلا أن هناك بعض العوامل الوراثية قد يؤدي وجودها إلى زيادة إستعداد القرد لحدوث بعض أنواع الأورام.

السرطان يؤثر على نوعين من الجينات:

اللوع الأول: جينات - تؤدى إلى زيادة نشاط الخلية الفائق مــن ناحيـــة النمــو والإقسام غير الطبيعي والشذوذ.

النوع الثاني: جينات - تؤدى إلى خسارة الوظائف الطبيعية مما يؤدى إلى التصاق الخلايا والتداخل مع جهاز المناعة.

2-9. بعض الأعراض والعلامات الإحتمالية للإصابة بأمراض السرطان

من أهم الأعراض التى يجب الحذر منها عند حدوثها - ظهور الأورام في أي مكان من الجسم - خاصة - إذا إستمرت في النمو لمدة أكثسر مسن أسسبوعين. معظمهسا الإيساحيه ألم - وظهور أورام ملونة على الجلد أو أي تغير في الوحمات مسن حيست الحجم واللون - والقروح التي ليس لها سبب واضح مع عدم استجابتها للعلاج لمسدة أسبوعين والنزيف الدموى من فتحات الجسم - مثل القم والأنف أو مجرى البول أو الشرح أو الرحم - والإفرازات غير العادية - خاصة كريهة الرائحسة. إضسافة إلسى حدوث بعض الأعراض - مثل سوء الهضم أو صعوية البلع أو إضطرابات الأمعاء أو

بحة الصوت أو السعال أكثر من أسبوعين. تتطلب أى من الأعراض السابقة المبدرة إلى إجراء الفحوصات اللازمة للكشف عن المرض.

9-3، أهم مسببات أمراض السرطان

9-3-1. الكيميائيات المسرطنة Chemical carcinogens: يسبب السرطان عدد كبير من المركبات الكيميائية المتنوعة منها:

9-3-1-1. الأيدروكريونات عديدة الطقات Polycyclic hydrocarbons: الناتجة من إحتراق المواد المحتوية على عنصر الكريون - مثل قطران الفحم ودخان السجائر وعسوادم السيارات ويعض الأطعمة - خاصة المقليسة والمشسوية - مسن أهسم مسركياتها 3,4-benzpyrene.

9-3-9. النيتر و أمينات Nitrosamine: منها مسركب النيتريتات المتواجدة في العديد الذي يسبب السرطان في كبد الحيوانات. من المعروف أن النيتريتات المتواجدة في العديد من أنواع الغذاء يمكن أن تتحول في المعدة إلى حامض النيتروز الذي يمكن أن يتفاعل مسع الأمينات.

9-3-9-3. الأمينات العطرية وصبيفات الأروAromatic amines & Azo dyes من المستقلة و Azo dyes - Dimethylamino azobenzene - Dimethylamino azobenzene و Dimethylamino azobenzene و يُستخدم نتلوين الزبد الصناعى "مارجرين" - ثبت أنها تؤدى إلى حدوث سرطان المثانة بعد فترات طويلة - تصل 20 سنة - من التعرض لها .

9-3-4. الأفلاتوكسينات Affatoxins: تُفرزها فطريات Aspergillus - يؤدى التعرض لها فى الأغذية المحتوية عليها - مثل الفحول السعودانى - إلسى حسدوث سرطان الكبد.

9-3-1-5. المواد الألكيلية Alkylating agents: قيد تتواجيد في العقاقير التي تُستخدم لعلاج السرطان الأولى - إلا أنها تتسبب في حدوث سسرطانات أخسرى ثانوية للمريض.

9-3-1-6. المركبات الكيميائية غيــر العضــــوية Inorganic chemicals: مشــل مركبات الزرنيخ والنيكل والأسبسنوس والكاهميوم.

9-3-2. الإشعاعات: أثبتت الدراسات - على الإسان - أنه كلمها زاد التعرض للإشعاع كلمها زاد التعرض للإشعاع والسي خلابها العظم - حيث تُصنع خلابها الدم.

9-3-3. الهرمسونات: تؤثر الهرمسونات على نمسو الخليسة وتطسورها. عنسد زيادة معدل الهرمونات داخل الجسم - لا تقوم الخلايا بأداء وظائفها بالشكل المناسب وقد تلمو بشكل غير طبيعى وشاذ وقد تصبح خلايا سرطانية.

9-3-4. عوامل وراثية: الأفسراد المصابون بأمسراض وراثية - هم أكثر إحتمالاً لحدوث السرطان. هناك أكثر من 200 حالة جينية لديها ميل لحدوث أورام سرطانية.

9-3-3. عوامل خطر اجتماعية: يرتبط سرطان عنق الرحم لدى المسرأة بالجمساع الجنسي في سن مبكرة وعلاقات جنسية متعدة.

9-4. أنواع أمراض السرطان

9-4-9. سسرطانات القدم والأسف والخيف والحنجرة cancer تشمل سرطانات الشفاة واللمان والفم والبلعوم وتجويف الأسف والبلعوم الأنف والبلعوم وتجويف الأسف والبلعوم الأنفى والحنجرة. الرجال أكثر استعداداً المحصلية مقارنة بالنساء. أهم عوامس تطور سرطانات القم والحنجرة - التدخين وشرب الكحولات ونقص فيتامين (أ) والأشعة فوق البنفسجية والتعرض المهنى للكيميائيات. الإيوجد إرتباط وثبق بينها وبسين التعرض للمبدات.

9-2-2. سرطانات القناة الهضمية: تشمل سرطانات المسرىء والمعددة والقدولون والمستقيم والبنكرياس. معدل إصابة الرجال 3 أضعاف النساء. إرتباطاتها محدودة مع المبيدات بسبب محدودية النتائج المتحصل عليها. هناك إرتباط بنسبة محدودة بين سرطان البنكرياس ومبيدات القوسفور العضوية.

9-4-9. سـرطانــات الكبــد والصفــدراء Hepatobiliary cancers: تشــمل مرطانات الكبد والقناة الصفراوية - ترتبط الإصابة بالعدوى المزمنة بغيروســـات B و C.

2-4-9. سيرطانات الرئة Lung cancers: تشمل مرطان الرئة 4-4-9 والشعب الهوائية Bronchus. من أكثر مسبباته التحفين والتعرض للأسبستوس ويعض الكيميائيات - منها بطبيعة الحال - بعض اتواع المبيدات مثل Diazinone ويعض Propoxur و Carbaryl.

9-4-5. سسرطان العبظام Bone cancer: من أهمها الورم الخبيث في النسيج الضام Osteosarcoma لاتوجد دراسات تربط بينها وبين التعرض للمبيدات.

9-4-6. سيرطان الأسبجة الطرية Soft tissue sarcoma: من الصور غير الشائعة للسرطان - توجد دراسات قليلة عن مدى خطورة هذا النوع ومدى ارتباطها بالمبيدات.

9-4-9. سسرطانات الجساد Skin cancers المسرطان النسوع الأول - المسرطان النسحاميني النسوع الأول - المسرطان السحاميني Melanoma - شائع الإنتشار في الولايات المتحدة الأمريكية - والثاني Non-melanoma - من أكثر الصور السائدة إلا أنه قابل للشفاء بنسبة كبيرة. يتسبب عن الأشعة فوق البنقسجية وبعض الكيميانيات - مثال السرزينية والقطاران وبعض الدورية والأشعة المتأينة الناتجة عن بعض طرق العلاج الطبي.

9-4-9. سرطانات الجهاز التناسلي في الإسساث Female reproductive مسرطان التسدر : عنق الرحم ، الرحم والمبليض. سسرطان المسدر الاكثر شيوعاً – ثاني سبب للموت بعد سرطان الرئة.

9-4-9. سرطانات الجهاز البولى فى الذكور: تضمل سرطانات القناة التناسلية - البولية - وأورام البروستاتا والخصيات والمثانة والكلى ومجرى البول. يمثل سرطان البروستاتا نسبة 30 % من إجمالى أنواع السرطانات التى تُصيب الرجال. التنخين من

أهم أسباب سرطان المثانة. أما سرطان الكُلى فقد إرتبط بعملية التعرض الطويل - 20 سنة أو اكثر - للمبيدات.

9-4-10. أورام المخ والجهاز العصبى المركزى: من أكثر السرطانات الممسببة لموت البالغين. أظهرت العديد من الدراسات أن هناك زيادة في نسبة الموت بأورام المخ والجهاز العصبي بين المزارعين والمشتظين في مجال المبيدات.

Non-Hodgkin's lymphoma المبدد عبر الها ودجكنر (NHL) المبددات الموسفور (NHL): هناك علاقة إرتباط بين إستخدام العديد من المبيدات مثل مبيدات الموسفورية العضوية - خاصة Carbaryl والكربامات - خاصة Carbaryl ومبيد الحشائش 2.4-D وزيادة نسبة الأورام غير الهودجكنز.

9-4-12. مرض هودجكنز Hodgkin's: يختلف عسن NHL في أصل النشسوء الخلوى. تُشير بعض الدلائل إلى إمكانية إرتباطه وزيادة نسبة وجوده في العاملين فسي مجال الزراعة.

9-13-4. سرطان خلايا بلازما الدم المتعدة (MM) Multiple myeloma في خلايا بلازما الدم المتعدة (ساله العمر – هذاك إرتباط بين زيادة الحدوث، يحدث في خلايا البلازما. يزداد حدوثه بزيادة العمر – هذاك إرتباط بين زيادة الإصابة بهذا المرض ومعدل إستخدام المبيدات الفوسفورية – خاصــة – Malathion و Carbaryl ومبيد الكربامات – Carbaryl

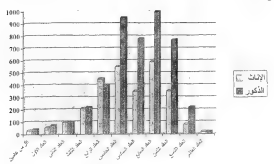
9-4-10. أمراض إبيضاض الدم فى البالغين Adult leukemia: يوجد منها أنواع حادة – مثل اللوكيميا الليمقاوية الحادة (ALL) Acute lymphocytic leukemia (ALL) حادة – مثل اللوكيميا الليمقاوية الحادة (Acute myeloid leukemia (AML) – وأنسواع مسرمة مشل – اللوكيميا الليماوية الخاوية المسرمة المسرمة المسرمة (Chronic myeloid وإبيضاض الدم النقائي المزمن الهرمن (Chronic myeloid وإبيضاض الدم النقائي المزمن الولامان اللوكيميا من الدراسات التي تثبت خطر زيادة أمراض اللوكيميا من جراء إستخدام مبيدات القوسقور العضوية والكريامات والبيرثرينات.

9-4-9. سسرطانات الأطفال Childhood cancer الأطفال مسن وقست الولادة حتى عمر 14 سنة. أسبابه غير واضحة - قد يكون - بسبب تدخين الأبوين أو طبيعة مهنة الأبوين. من أهم السرطانات التي تصبب الأطفال اللوكيميا خاصة النوع ALLL - يثيها أورام المخ - خاصة التي تنشساً في خلاب المسخ Astrocytomas والأورام العصبية الجلدية الأولية الاولية الاولية الاولية الأولية Neuroectodermel وأورام الخلايا الجرثومية. هناك دراسات تربط بين مرض اللوكيميا ومعدل تعرض الأمهات خلال الأشهر الثلاثة الأولىي

9-5. معدلات إنتشار أمراض السرطان

تشير الإحصائيات الصادرة من الوكالة الدولية لبحسوث السرطان السبخة على مستوى العالم في عام 2007 تجاوز 12 مليون حالة - تبلغة الوفيات بين بلدان العام المتقدم (5,4 مليون حالة إصابة و 2,9 مليون حالة وفاة) - مقارنة بين بلدان العام المتقدم (6,7 مليون حالة إصابة و 4,7 مليون حالة وفاة) - مقارنة المنامية (6,7 مليون حالة إصابة و 6,7 مليون حالة وفاة) - مقارنة المنامية أن أهم الأمراض التشارأ في بلدان العالم المتقدم - فسى الرجال - سرطان الموافقة المستقيم وسرطان الرئة ، سرطان القولون والمستقيم وسرطان الرئة ، أما في بلدان العالم النامي - فأكثر أمراض السرطان شيوعاً - بين الرجال - سرطان الرئة ، سرطان الجهاز الهضمي أمراض السرطان شيوعاً - بين الرجال - سرطان الرئة ، سرطان الجهاز الهضمي وسرطان المعدة. كما توضح الإحصائيات الدولية والمحلية والمحلية مدى إحسائا موسمط معدلات الإصابة بأمراض المسرطان بإختلاف الشرائح العمرية ونوع الجنس والطبيعة المغرافية والمناخية ويوضح الكامن المنافقة في كل من الرجال والنساء حيث تقل معدلات الإصابة المحسرية في كل من الرجال والنساء حيث تقل معدلات الإصابة في

الإنك عن الذكور - كما أن أعلى الشرائح العمرية فى معدلات الإصابة هى الشسريحة بين العقدين السابع والثامن - فى حين تقل الإصابة فى كل من الأطفال والشيوخ أكشر من 90 سنة.



شكل (9 – 1) معدل الإصابة بالسرطان في الشرائح العمرية المختلفة لكسل من الـذكور والإناث في الإنسان

بوضح جدول ((2-1)) النسبة المئوية للوفيات في كل من الرجسال والنسساء لأهم أنواع السرطانات التي تصيب الجنسين في الولايات المتحدة الأمريكية عسام لأهم أنواع السرطان البروستاتا في الرجال أعلى نسبة إصبابة (33%) ينيسه سرطان الرنة والشعب الهوانية (13%)؛ في حين – كانت أبعلي إصابة في السيدات هي سرطان الثدى (32%) يليه – أيضاً – سحرطان الرئسة والشحب الهوانية (12%).

جدول (9–1): معدلات الإصابة في كل من الذكور والإناث بأمراض السرطان في الولايات المتحدة الأمريكية عام 2005

	نکور Male نکور	اِنات Female إناث		
٪ للإصابة	نوع المرض	٪ للإصابة	نوع الرض	
33	سرطان البروستاتا Prostate	32	سرطان الثدى Breast	
13	سرطان الرثة والشعب الهوائية	12	سرطان الرئة والشعب الهوائية	
	Lung and Bronchus		Lung and Bronchus	
10	سرطان القولون والستقيم Colon	11	سرطان القولون والمستقيم	
	and Rectum		Colon and Rectum	
7	Urinary bladder الثنانة البولية	6	سرطان فص الرحم Uterine	
			corpus	
5	سرطان ميلاني في الجلد	4	سرطان الورم الليفي غير هودجيكنز	
	Melanoma of skin		Non-Hodgkin's	
4	سرطان الورم الليفي غير هودجيكنز	4	سرطان ميلاني في الجلد	
	Non-Hodgkin's		Melanoma of skin	
3	سرطان الكُلى Kidney	3	سرطان المبيض Ovary	
3	Leukemia سرطان الدم	3	سرطان الغدة الدرقية Thyroid	
3	Oral التجويف الفمى	2	سرطان الثانة البولية Urinary	
	cavity		bladder	
2	Pancreas سرطان البنكرياس	2	سرطان البنكرياس Pancreas	
17	باقى أنواع السرطان	21	باقى أتواع السرطان	

يوضح جدول (9-2) أهم أتواع أمراض السرطان المنتشرة في مصر في كل من النساء والرجال - والذي يوضح أن أهم أمراض السرطان المنتشرة بين النساء هـو النمان الثدي بمعلل 36,5 حالة لكل 100 ألف - في حين تراوحت معدلات مرض سرطان الثدي بمعلل 36,5 حالة لكل 100 ألف - في حين تراوحت معدلات باقي الأنواع التي تصيب النساء مابين 6,3-2,2 حالة لكل 100 ألف. أما في الرجسال - فإن سرطانات المثانة والخد الليمفاوية والكيد هي الأكثر إنتشاراً بمعدلات 16,3 معرض 16 و 10,8 حالة لكل 100 ألف - على النوالي. أدت المعدلات العالية للإصابة بمرض سرطان الثدي في النماء - الموضحة في جدول (9-2) - إلى عمل دراسات لمعدلات الإصابة في بعض مناطق المختلفة الموضحة في جدول (9-3) - والتسي يتضح منها أن أعلى المنساطق إصابة كانت منطقة المسلام (34,5 %) في حين كانت أقل المناطق إصابة منطقة المنيا (18%).

بوضح جدول (9-4) النسب المنوية للوفاة الناجمة عن الإصابة بساهم أسواع المرطان المنتشرة في في مصر - توضح النتائج أن أعلى نصبة وفاة تحدث بسبب سرطانات الكبد والمغدد الليمفاوية وسرطانات الدم يلبها في المرتبة سرطانات المسخ والثدى والمثانة والرئة والشعب الهوائية - في حين تشكل سراطانات القولون والفحم والبنكرياس والبروستاتا المرتبة الأخيرة للوفاة.

جدول (2-2): معدلات الإصابة لكل 100 ألف من السكان بأهم أصراض السرطان التى تصيب الإناث والذكور في مصر في الفترة 2002/2001.

, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
	ذکور Male أُكُ	إناث Female			
عدد الحالات		عدد الحالات			
/100 ألف	نوع المرض	/100 ألف	نوع المرض		
16,3	Urinary الثانة البولية	36.5	سرطان الثدى Breast		
1.	bladder				
16	Lymphona سرطان ليمفاوي	6,3	سرطان ليمفاوى Lymphona		
10,8	سرطان الكبد Liver	5,5	Leukemia سرطان الدم		
8,5	سرطان الدم Leukemia	4,7	الثانة البولية Urinary		
			bladder		
6,8	سرطان الرئة Lung	3,9	سرطان الأنسجة الرخوة Soft		
			tissue		
4,8	سرطان اأنسجة الرخوة Soft	3,8	سرطان القولون والمستقيم		
	tissue		Colon and Rectum		
3,9	سرطان القولون والمستقيم	3,7	سرطان المبيض Ovary		
	Colon and Rectum				
3,2	سرطان الجلد Skin	3,6	سرطان الكبد Liver		
3,1	سرطان العظم Bone	2,8	سرطان المهبل Cervix		
3	سرطان الحنجرة Larynx	2,1	الغدة الدرقية Thyroid		

[●] عن إحصائيات المعهد القومي للأورام — مصو

جدول (9-3): متوسط النسبة المنوية للإصابة بمرض سرطان الثدى ببعض المناطق في مصر.

							النطقة
أسوان	المنيا	سوهاج	دمنهور	دمياط	معهد		تحت
					ناصر	السلام	الدراسة
27	18	22	22,5	23	26	34,5	٪ للإصابة

عن إحصائيات المعهد القومى للأورام -- مصو .

جدول (4-9): المتوسط العام للنسبة المثوية للوفاة نتيجية الإصابة بـالأنواع المختلفة من السرطان في مصر عام 2001

٪ للوفاة	نوع المرض	٪ للوفاة	نوع المرض	
7,7	سرطان الرثة والشعب الهواثية	14,8	سرطان الكبد Liver	
	Lung and Bronchus			
3,9	سرطان القولون والمستقيم	11,6	مرطان ليمفاوى ولوكيميا	
	Colon and Rectum		Lymphona & Leukemia	
3,7	سرطان الفم Stomach	9,4	سرطان الخ Brain	
2,5	سرطان البنكرياس Pancreas	9,3	سرطان الثدى Breast	
2	سرطان البروستاتا Prostate	8,7	سرطان الثانة البولية Bladder	

[●] عن إحصائيات المهد القومي للأورام - مصو

9-6. كيفية حدوث مرض السرطان

9-6-0. تمهيد :النواة هي مركز الخلية في الكائنات الحية - تـ تحكم فسي جميع التفاعلات الكيميائية التي تحدث في الخلية بالإضافة إلى عملية التكاثر. تحتوى النـواة على كمية كبيرة من الحامض النووى (DNA) على كمية كبيرة من الحامض النووى (DNA) عليه اسم " الجينات Genes"؛ تتحكم في صفات البروتين اللازم ابناء الخلية أو الداخل في تركيب الإنزيمات الموجودة في السيتويلازم؛ من ثم - الـ تحكم فـي نشـاط السيتويلازم. تتحكم الجينات في عملية التكاثر عن طريق إنتاج نسخة أخـرى منها، تنفسم بعدها الخلية ميتوزياً Mitoses لتكوين خليتين متماثلتين يحتوى كلاهما على نسخة من مجموعة الجينات.

يمكن القول أن وظائف الجينات - تنحصر في حمل الصفات الوراثية من الآباء إلى الأبناء؛ بالإضافة إلى التحكم في صفات التكاثر والوظيفة اليومية للخلايا - عن طريق التحكم في المواد التي تُفرزُها الخلية مثل الإنزيمات والهرمونات، من ناحية نوعها وتمينها وتركيبها الكيميائي. تؤدى الجينات وظيفتها في الخلية عن طريق التحكم في عمليات تكوين الحامض النووى (RNA) - ينتشر بدوره في 232

الخلية متحكماً فى عمليات تكوين البروتينات. تتكون البروتينات مع دهون معينة لتكوين الهيكل الرئيسى لبعض مكونات الخليسة بعض هذه البروتينات مع دهون معينة لتكوين الهيكل الرئيسى لبعض مكونات الخليسة (Organ cell) فى حين – أن أغلب البروتينات المتكونة عبارة عبن إنزيمات تقوم بوظيفة العامل المساعد لتنشيط حدوث وإستمرار تفاعلات معينة ومتنوعة تتحكم فسى العمليات الحيوية بالخلية. مثلاً – تقوم مجموعة معينة من الإنزيمات بتنشيط عمليسات الاكسدة بالخلية – تؤدى إلى إنطلاق الطاقة الملازمة لإتمام العمليات الحيويسة الأخدرى فى الخلية.

2-6-9. التحكم في وظالف الجينات والعمليات الحيوية في الخطبة 2-6-9 وظالف العمليات الحيوية في الخطبات العمليات genetic functions and biochemical activies in cell:
- Genetic regulation الحبسوية في الخلية وسيلتين رئيسيتين - التنظيم الإنزيمي Enzyme regulation - تستحكم في نشاط الجينات المختلفة؛ والتنظيم الإنزيمي في نشاط الانزيمات.

الجينى بواسطة جين معين يسمى" الجين المنظم Regulatory gene "لتم عملية التنظيم الجينى بواسطة جين معين يسمى" الجين المنظم Regulatory gene "له القدرة على التحكم في درجة نشاط الجينات الأخرى عن طريق تحكمه في إنتاج " مادة ماتعة "Repressor substance" مادة ذات وزن جزيئي صغير تؤدي إلى تثبيطها؛ لنفساط الجينات الأخرى، لاتعمل المادة الماتعة مباشرة على الجينات المطلوب تثبيطها؛ لكنهسا " Genetic operator (G.O) واسمطة وقصع على جزء صغير فيها يسمى "منشط الجين العسلماء المطلوب التحكم فيسها، عند الغساء G.O. بواسمطة يقم ملاصقاً للجينات المطلوب التحكم فيسها، عند الغساء (أو الجينات) التي تخضع لمنشط الجين (أو الجينات) التي تخضع المنشط الجين . G.O و تصموعة الإنزيمات التي تخضع لنفس . G.O إسم " Operon " تجدير الإنسازة - إلى أنه يمكن تثبيط أو تنشيط المسادة الماتعة Repressor substance ببنات معينات المناتجة من Pressor substance والإنامة والإنامة والإنامة المناتجة من Pressor substance والإنامة والإنامة والمناتجة من Pressor substance والماتها فإن . G.O الخاص بجينات معينات المنتجة من Regulatory gene والمناتجة والمناتجة المناتجة المناتجة من Regulatory gene والمناتجة المناتجة من Regulatory gene والمناتجة المناتجة المنا

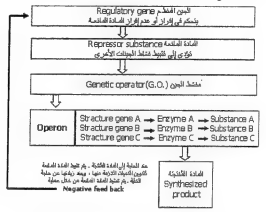
يصبح حراً وغير مُثَبِّط. بالتالي - تستعيد الجينات التابيعة له نشاطها وتودى العمليات الحيوية الخاصة بها. يؤدى تنشيط المادة الماتعة Repressor substance إلى وقف أو منع جميع العمليات الحيوية الخاصــة بمجموعــة الجينــات؟ يترتب عليه - عدم إنتاج المركبات التي تنتجها هذه الجينات لمدة محدودة تتوقف على فترة تنشيط المادة الماتعة. تؤدى هذه الآلية في التحكم في النظام الجيني إلى تنظيم وجود تركيزات معينة من إنزيمات معينة في الخلية حسب حاجتها. تــتم ميكاتبكيــة إحداث الآلية السابقة عن طريق المادة المُتتَجَة بواسطة الخاسة. Synthesized product نفسها. يمكنها - عند وصولها إلى تركيز معين في الخليـة -تنشيط المادة الماتعة Repressor substance - تعمل بدورها على إيقاف أمر تشيفيل منشط الجين . G.O - يؤدى إلى إيقاف إنساج الإنزيمات المتتجة لهده المسادة -بالتالي يحدث مايسمي بعمليــة " Negative feed back " - تعني أنه عندما يكــون تركيز المادة المُنتَجَة Synthesized product بواسطة الخلية - مرتفعاً - يقل معدل التفاعل إلى حده الأدنى أو قد يتوقف نفترة معينة؛ عند إنخفاض تركيز المسادة المسادة المانعة Repressor substance من ثُم - إستثناف العمليات الحيوية الخاصية بمجموعة الجينات. هذا النظام الجيني - مسئول عن التحكم في تركيز الأحماض الأمينية ومشتقاتها في الخلية - كذلك - المواد الوسطية وعمليات هضم الكريوهيدرات والدهون والبروتينات (شكل 9 - 2).

9-6-3. التغيرات الوراثية التي تُحدِثها المبيدات

Types of genetic alteration inducing by pesticides:

قد تحدث العديد من التغيرات الوراثية في الكائنات الحية تلقائياً بدون أي مؤثر ، أو قد تحدث بفعل بعض العوامل البيئية. من المعروف – أن الجسيمات ذات الطاقة العالية – مثل أشعة X والإشعاعات الذرية – من أول المسببات التي عُرفًا أن لها تسأثيراً على المدة الوراثية في الكائنات الحية. إكتُشْفِ في فترة مابعد الحرب العالمية الثانيسة – التأثير المُطْفِر لفلا Wustard على حشرة نبابة الفاكهة. توالست – بعد ذلك –

الإحتشافات فى هذا المجال ، لدرجة أنه من الثابت - حالياً - إعتبار جميع المركبات الكيميائية لها فرصة بدرجة أو بأخرى فى إحتمال إحداثها تأثيرات جاتبية ضارة علمى المادة الوراثية فى الكائنات الحية.



شكل (9-2): آلية عمليات التحكم في العمليات الحيوية في الخلية.

تتوقف أنواع التـأثيرات الوراثيـة - الحـادثة في الثدييـات - على الظـروف التي يحـدث فيـها التـأثير على الحامـض النسووي DNA والتي تعتمد على كـل من مـرحلة تطـور الكائن الحي The developmental state of organism ، ونوع الخلية المتأثرة - خلية جسمية Somatic cell أم خلية جنمـية Germ cell - ونـوع التغير الوراثي الناتج The type of genetic alteration produced.

9-6-4. طرق حدوث التغيرات الوراثية Methods of genetic alterations: فد تكون التغيرات الوراثية التى تحدث في الكائنات الحية - معينة للخليسة، أو تسودي

إلى موت الخلايا الناتجة بعد ذلك ، أو قد تحدث التغيرات التالية:

أ - تضاعف فى عدد الكروموسومات Polyploid وزيادة حجم الخلية: يتحدد حجم الخلية بكمية حامض DNA الموجود فى النواة. لذا - تنمو الخلية العادية حتى حجم معين ثم تتوقف نهائيا عن النمو؛ يمكن - بإستخدام مادة Colchicine وبعض المسواد القلوية الأخرى - منع عملية الإنقسام الميتوزى فى الخلية عن طريق منسع خيسوط المغزل Spindle والصفيحة الوسطية من آداء عملها ، مع إستمرار عمليسة إنقسسام الجينات ، مما يؤدى إلى زيادة عدد الكروموسومات فى الخلية؛ بالتالى زيادة حجمها عن المعتاد.

ب - تغیر تبادلی للمعلومات أو الشقرة الوراثیة بین مكانین متشابهین فسی كروموسومین هدوث تبادل للمعلومات أو الشفرة الوراثیة بین مكانین متشابهین فسی كروموسومین متشابهین فسی كروموسومین متشابهین السی حدوث مایسمی بالطفرة Mutation.

9-6-4-1. الطفرة Mutation: أى تغير يحدث في محتويات أو توزيسع المسادة الوراثية في خلايا الكانن الحي. قد يكون هذا التغير في صورة :

- إعادة توزيع المادة الوراثية Rearrangment على الكروموسوم.
- حدوث إتقال كيميائى Chemical transformation في الجين المُفرد يؤدى إلى
 حدوث تغيير في وظيفته.
 - حدوث إضافة أو حدف ثقواعد نيتروجينية فردية أو فقدان أجزاء كروموسومية.

قد تحدث الطغرات في الخلايا الجسمية Somatic cell - في أي مكان في الجسم. تودي إلى موت الخلية التي حدث بها التغيير ، أو إلى حدوث تأثيرات وقنيسة محسدودة وغير ضرورية. إذا حدث التغيير في الوظيفة الوراثية الخلية مع توافر قدرة الخليسة على الإنقسام - فقد ينتقل هذا التأثير إلى الخلايا الناتجة مسبباً ضرراً محسدوداً أو قد يؤدي إلى حدوث مسخ (تشوه خلقي) ، أو إلسي حسوث المسرطان Cancer. هذه التغيرات خاصة بالغرد والاتورث ألى نسله.

عند حدوث هذه التغيرات في الخلايا الجنسية Germ cells ينتقل التأثير النساتج إلى الأجبال التالية - قد يكون له تأثير مميت Lethal effect يسبب مسوت الجنسين. يصغب ملاحظة هذا التأثير عند حدوثه في بداية التطور الجنبني؛ أما إذا - حدث هسذا التغيير في الأطوار الأخيرة من التطور الجنبني فقسد يؤدى إلى الإجهاض؛ لكن - إذا إستطاع الجنين الحياة فإنه يكون غير طبيعي فسيولوجياً - يتسبب في حدوث حالات من التخلف العقلي ، أو التشوهات أو أمراض عضوية معينة .

قد تحدث التأثيرات الطفرية السابقة عن طريق حدوث طفرات موضعة - يمكن mutations ، أو إنحسراف كروموسومى Chromosome aberrations - يمكن ملاحظته في القحص السبتولوجي للكسائن المختبر. يشمل - حدوث كمسر في الكروموسومات وإعادة ترتيبها ، أو تغيير في عدد الكروموسومات. يمكن ملاحظة اغلب هذه التغيرات على هيئة تغير في الشكل المظهري Phenotype في حبين - الايمكن تقدير بعضها إلا عن طريق إستخدام الخريطة الوراثية الوراثية Genetic mapping تَجدر الإشارة - إلى أن هناك العديد من المواد المعببة للطفرات ، ينتج عنها درجات مختلفة من الطفرات تقع بين الحدين السابقين.

الطفرة الموضعية Point mutation: تصدف التغييرات في زوج واحد من النيكوتبدات في جزىء الحامض النووى PNA؛ تؤدى - عادة - إلى تغيير وظيفية النيكوتبدات في جزىء الحامض النووى PNA؛ تؤدى - عادة - إلى تغيير وظيفية بيوكيمياتية واحدة . تتوقف الآثار النافعة أو الضارة - لمثل هذه الطفيرات - على نوعية العمليات البيوكيمياتية المتأثرة. من المعروف أن تتابع القواعد النيتروجينية - البيورينية والبريميدينية - تحدد الخواص الوراثية. يتم تحديد كل صفة وراثيسة عين طريق تتابع ثلاثة قواعد نيتروجينية. قراءة الشريط Strand العلوى من البسار إلى البمين AGA ، GGC (شكل و-3-أ) ، هي الشفرات المسئولة عين تكوين الأمينية POINT (شكل على التوالي - قد تبخل في تركيب جزىء بروتيني معين أو آداء وظائف معينة في الخلية. يُحدِث إستبدال (شكل ب) أو حذف Insertion (شكل بـ) أو إضافة Insertion (شكل المتحدد)

د) إلى حدوث خلل بهذا المتتابع ، يؤدى إلى حدوث إضطراب فى الوظائف الوراثية. تؤدى عمليات الإضافة أو الحذف - إلى إختلاف ترتيب القواعد النيتروجينية ، يترتب عليها زحزهة الشفرات جميعها بدرجة ولحدة - يؤدى إلى ضباع الجين بأكمله؛ فسى حين - تؤدى عملية إستبدال قاعدة نيتروجينية بأخرى أو بأى مركب مسن المركبات الشبيهة بالقواعد النيتروجينية إلى تغيير وظيفة واحدة - فقط - خاصة بالتتابع الثلاثي للقواعد النيتروجينية الذى تم إتلاقه (شكل ب).

GGCAXACTT	SSCAGACTT
CCGTYTGAA	CCGTCTGAA
Giutamin ? Proline	Glateron Server Brain-
(ب)حدوث إستنبدال	(I)کتابع طبیعی نجزیء من DNA
	1111111
TCAGGACTT	. CCA ACTT
	. • :
CCGTCCTGAA	CCGT TGAA
7 7- 7	Glutzmin ? Proline
(د) حوث إضافة Inseration	(ج)حوث طف Delation

شكل (9-3): كيفية حدوث طفرات في الحامض النبووي DNA.

إذا نظرنا إلى جسم الإنسان - نجد أنه يتكون في المتوسط من 5 تريليون خليسة. بالتالى - فإن جزيئات DNA في البويضة المخصبة يجبب أن تُكرر إنقسامها 5 تريليون مرة. يعنى - إحتمال حدوث أخطاء في المادة الوراثية تتناسب مع هذا العدد الهائل من الإنقسامات؛ لكن - من فضل الله على عباده - أن هذه الأخطاء ضليلة جداً - تكاد لأتذكر؛ لكنها - على أى حال من الأحوال - لمن تكون حصفراً "؛ بمعنى

- أن الطفرات تحدث دائماً في حياة أي كانن حي - لكن - ليس بالضرورة أن يكون لها تأثيرات ظاهرة. فلأغلب الأحماض الأمينية أكثر مين شفيرة وراثية -فالحامض الأميني Alanine - مثلاً - له أربعة شفرات وراثية هي GCC ، GCU . GCG و GCG. لو الترضنا أن الشفرة الموجودة - هي GCC وتغيرت نتبجمة لطفرة إلى GCU - فلاتحدث أي تغييرات ظاهرة على الكائن بالرغم من تغير الخريطة الوراثية فيه . مثال آخر هام .. نفترض أنه حدثت طفرة أدت إلى تغيير حامض أميني معين إلى حامض أميني آخر - تتوقف - إحتمالات التأثير في هذه الحالة - على نوع الجين ومكان حدوث الطفرة. يتوقف أي نوع من البروتين على العديد من الأحماض الأمينية ، تعتمد خواص هذا البروتين - غالباً - على منطقة مميزة صغيرة جداً في الجزيء - مثل المنطقة النشطة في الإنزيم؛ فإذا حدثت الطفرة في منطقة غير نشطة من جزىء الإنزيم - من المتوقع - ألا يحدث أي تغيير في نشاط البروتين ، أو قد يكون التغيير محدوداً. على العكس من ذاك - اسو حدثت الطفرة على حامض أميني يقع في المنطقة النشطة لبروتين الإنزيم - يحدث تغير ملحوظ في خواص هذا الإنزيم - يؤدى إلى تثبيط نشاطه كلية أو تغيير تخصصه بالنسبة لمادة التفاعل التي يعمل عليها. قد يتم تنشيط الإنزيم أو يدخل كعامل مساعد لتفاعل مختلف تماماً عن التفاعل الأصلي.

إذا إلمَّنرَ ضنا - أيضاً - أن الطفرة تؤدى إلى تكوين بروتين إنزيمسى - يعمل هذا الإنزيم في دورة حامض الستريك - دورة كربس Krebs cycle - قد يسبب هذا الإنزيم موت الخلية بسبب عدم قدرتها على إتمام تفاعلات تكوين مركب ATP المستج للطاقة. على العكس من ذلك - إذا كاتت هذه الشفرة لازمة لتكوين حامض أميني معين النظية في وسط غنى بالأحماض الأمينية - خاصة هذا الحامض - لن تتأثر - وظيفة الخلية - بفقد قدرتها على إنتاج هذا الحامض الأمينيي مسن المسواد الأوليسة نتيجسة لإستعاضة الخلية بإحتياجاتها منه من الوسط المحيط. يكون تأثير هذه الطفرة مميناً إذا لم تتوافل الأحماض الأمينية في الوسط المحيط بها.

تنتج – جميع التأثيرات السلبقة – من تغير قاعدة نيتروجينية واحدة فى جـــزىء ، تؤدى إلى تغيير حامض أميني واحد في نوع معين من البروتين.

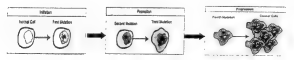
- قد تُحدث الطقرة أي من التغيرات الآتية في الخلية :
 - * قد الإنسبب أي تأثير ملحوظ في وظيفة الخلية.
- * قد تغير من وظيفة الخلية؛ لكنها تبقى متفقة فيما يتعلق بنمو الخلية وتكاثرها.
 - * قد تؤدى إلى موت الخلية.

قد لايكون لحدوث الطفرة الضارة - التى تؤدى إلى إختلال وظيفة الخلية أو موتها - أى تأثير على حياة الكانن وقد يكون تأثيرها محدوداً. فى خلايا الكبيد - مثلاً - إختلال وظيفة خلية أو حتى موتها يكاد يكون تأثيرها معدوماً بسبب وجبود آلاف من الخلايا المماثلة التى تقوم بوظيفتها بطريقة عادية - فقيد يعيض هذه الخلايا لايُعيق الكبد عن آداء وظيفته. أما الطفرة المتكونة فى بويضة أو حيوان منوى - لاتوثر فى الكانن نفسه ، لكنها تؤثر فى نسله؛ لذا - قد يسؤدى حدوث طفرة مميتة خلال الأطوار الجنينية المُبكرة إلى إنتقال هذه الطفرة إلى التقال هذه الطفرة إلى التقال هذه الطفرة إلى المتكونة.

يوجد في جسم الكائن الحي أنواعاً عديدة من الخلايا التي تنقسم وتنصو بطريقة عادية وبمعدل طبيعي معروف ، فالخلايا المكونة الأمعاء – تنقسم مرة كل 24 ساعة ، بيتما الانتكاثر الخلايا العصبية والعضلية في الكائن البالغ – نهائياً، هناك بعض أسواع الخلايا تنكاثر بسرعة تحت ظروف أخرى؛ تنقسم خلايا الخلايا تنكاثر بسرعة تحت ظروف أخرى؛ تنقسم خلايا الخبد – مثلا – طبيعياً بمعدل يكفي لتعويض الخلايا الناقية من سرعة إنقسامها لتعويض الجزء الذي تمت إزالته؛ عند إكتماله يعود معدل الإنقسام إلى معدله الطبيعي. هناك بعض أنواع الخلايا الناقية من سرعة التمال نمو الأجهزة المكونة أنواع الخلايا التي الانتقام في الفرد البالغ – نهائياً – بعد إكتمال نمو الأجهزة المكونة منها. يتبع عملية تميز الخلايا الإنقسام في خليا الجهازين العصبي والعضلي.

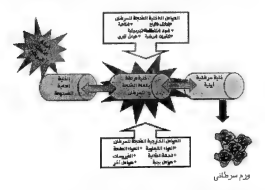
9-7. كيف تتحول خلية سليمة إلى خلية سرطانية ؟

عمليات إحداث السرطان معقدة للغاية؛ لكنها تتكون - على أى حال - من غلاثة مراحل رئيسية هى : حدث إبدائي Intiation - عبارة عن طفرة أولية أو تغيرات في وظائف معينة تُحدث خللاً في ميكانيكية 'Feed back'. يترتب عليه - عدم قدرة الخلية على تنظيم نموها طبيعياً. يلى ذلك - تحفيز هدف الطفرة Promotion عن طريق تواصيل النمو والإنقسام - يودي السي تطورها Progression وتكون كتلة من الخلايا تُعرف باسم " السورم الخبيث Malignant tumour "، يتزايد في الحجم ويهاجم الأنسجة المحيطة بها فترتبك وظيفة وهيكل الأعضاء الحيوية في الجسم ، والإستحواز على جميع أو جرء كبير من إحتياجات الجسم من المتطلبات الرئيسية للنمو والحياة فيتوقف النسيج الطبيعي عن النمو؛ فيموت الكائن الحي في النهاية.



تزيد عملية اكتشاف الورم السرطانى فى المراحل المبكرة جداً - فقط - مسن فرص نجاح إستإصاله جراحياً. من أهم صفات الخلايا المسرطانية - أنها تفقد القدرة على التماسك والإرتباط Lack of adhesivness ، مما يسمح بإنفصالها عن الورم الأصلى والإنتشار فى أجزاء أخرى من الجسم والبدء فى النمو والتكاثر مكونة العديد من الأورام الأخرى ، مما يقتل من فرص التدخل الجراحي. تنحصر مشكلة وجود علاجات للسرطان فى محاولة وقف نمو الخلية المسرطانية دون حدوث ضرر للخلايا الطبيعية. يتم ذلك - بواسطة العديد من الأدويسة الكيميائيسة والإشعاعات التي يكون تأثيرها محصور فى تحطيم الخلايا المنقسمة تضر - مثل والإشعاعات بالمنقسمة تضر - مثل حلايا الدم وخلايا النسيج المعوى. هذه العلاجات - بالخلايا سريعة الإنقسام مثل خلايا الدم وخلايا النسيج المعوى.

الجدير بالذكر - أن تطور الخلية العادية إلى خلية سرطانية مرهون بمجموعة من العوامل الداخلية - خاصة جهاز المناعة - والعوامل الخارجية؛ لذا يمكسن أن تعود الخلايا السرطانية الأولية إلى حالتها الطبيعية ثانية. لايشترط تحول الخليسة العادية إلى خلية سرطانية بسهولة وفي زمن قريب - بل قد تستغرق فترة طويلة من عصر الإسمان لاتقل عن 15 ـ 20 سنة لمقاومة جهاز المناعة لهذا التغيير. لايشترط - أيضاً - أن تُحدث المادة المسببة للسرطان تأثيرها وهي على صورتها الأصلية؛ بل قد تحدث باحد نواتج تمثيلها. كما أن المواد المُحدثة للسرطان في حيوان من نوع آخس حيوانات التجارب ليس بالضرورة أن تُحدث نفس التأثير في حيوان من نوع آخسر أو في الإنسان نظراً لإختلاف الخصائص الفسيولوجية والكيميائية والسلوكية.



شكل (4-9): تأثير تداخل بعض العوامل الداخلية والخارجية في تكوين الورم السرطاني.

أصدر معهد أكسفورد الطبى فى المملكة المتحدة - إحصانيات - تشير إلى أن 35 - 80 % من حالات السرطان فى الإنسان تسرتبط ببعض العوامل البينية المنوافقة مع أنماط الحياة يشارك فيها الغذاء بنمسية 35 % ، التسدخين 30 % ،

المهنة 4%، الملوثات 2%، الفيروسات 5%، الإضافات الغذائية 1%، الأدوية 1% المنتجات الصناعية 1%، الكحسولات 3%، السملوكيات الجنسية 7% والعوامل المغرافية 3% - إضافة إلى بعض العوامل الأخرى غير المعروفة - حتى الآن. الجدير بالذكر أن العوامل السابقة ليست مطلقة التأثير - حيث يتقاوت تأثيرها مسن مكان إلى آخر ومن مجتمع إلى آخر.

يجب التأكيد - أيضاً - على أن المبيدات - سواء المحضرة صناعباً أو ذات الأصول الطبيعية من النباتات أو الميكروبات - ليست الوحيدة المسببة لحدوث الأورام؛ بل شأنها شأن الكيمياليات الأخرى من حيث عدم الجزم بكونها مسرطنة أو غير مسرطنة ، حيث لاتوجد مادة بدون ضرر أو ذات أمان مطلق؛ مع ضرورة مراعاة العوامل التي تزيد من النسبة الإحتمالية - مثل طبيعية التعرض والمسدة والتكرارية. مع الإشارة إلى أن هناك في بعض الأحيان مركبات من مصادر طبيعية قد تكون أكثر ضرراً من المركبات الصناعية. بناء على ذلك - يستم إستخدام المبيدات شأنها شأن جميع الكيميانيات المستخدمة طبقاً نقاعدة المنفعة مقابل الضرر. السبيل الوحيد لتقليل فرصة حدوث المرض هو الإلتزام الفردي والجماعي والقومي تحو التقليل من التعرض المواد السامة سواء في البيئة أو الغذاء أو الشراب.

9-8. مقابيس حدوث مرض السرطان

يخضع تحديد إمكانية إحداث مركب مسآ لأورام سسرطانية لحزمة مسن البروتوكولات المعتمدة من الهيئات الدولية والوطنية لتقويم هذه المخاطر - تسمى إختبارات تقويم المخاطر - تستغرق مالايقال عسن 10 مسئوات وتتكلف ملايسين الدولارات - للمركب الواحد - بغرض التأكيد من الأمان النسبي للمركبات المختبرة. تُجرى هذه البروتوكولات بداية على الكائنات الحية الدفيقة ثم على مجموعة متدرجة من حيواتات التجارب؛ يتم بعد ذلك - ريط النتائج المتحصل عليها بنتائج الدراسسات الوبائية والمهتمعات المختلفة - على الإسمان.

يتم إدراج نتائج المركب طبقاً للمقاييس المعتمدة في هذا الشأن والتي من أهمها - جسداول مقاييس منظمة الصحة العالمية (جدول 2-6) ، وكالة حماية البيئة الأسريكية EPA (جدول 9-6) ، الوكسالة الدولية لبحسوت السسرطان [ARC (جدول 9-6) والمجمسوعة الإقتصسادية الأوربيسة European (جدول 9-7).

هذه المقاييس ليست مطلقة وقد تقابل ببعض التداخلات الحادثة بين المجموعات المختلفة - كما أنها لاتُفرَق بين الأورام الحميدة والخبيثة. الجدير بالذكر للاسمح القوانين والتشريعات المصرية منذ عام 1996 إلا بإستخدام المبيدات المصنفة فحس المجموعتين D و B من مقياس وكالة حماية البيئة الأمريكية - السواردة فحس جدول (9 - 5). كما تمنع دخول مبيدات المجموعتين A و B المسرطنتان وكذلك مبيدات المجموعة C التي لها إحتمالية إحداث أورام سرطانية.

9-9, علاقة المبيدات بأمراض السرطان

يتردد كثيراً مقولة أن عبء البرهان على أن المبيدات المصرح باستخدامها هى مركبات آمنة وغير ضارة - يقع على عاتق الشركات المنتجة قبل طرح منتجاتها في الأسواق ، إلا أن ذلك في كثير من الأحيان للأسف - ليس صحيحاً - فهناك العشرات من الدراسات التي تثبت أن المبيدات تعتبر أحد الأسباب المرتبطة بحدوث العديد من الواع المسرطان - مثل سرطان المسخ Brain cancer وسرطان الدم والشركات مستمرة في القول بسلامة منتجاتها، تتمثل الخطورة في أن أضرار هذه والشركات مستمرة في القول بسلامة منتجاتها، تتمثل الخطورة في أن أضرار هذه الوعية من المركبات تظهر متأخرة بعد إستخدامها لفترات طويلة - دون وجود إجراءات كافية تمنع هذه التأثيرات المتأخرة، والسؤال الذي يطرح نفسه بشدة هو - هل الشركات المنتجة لهذه المبيدات أخذت موافقتنا على ذلك ؟ - إذاً هناك - هذا الشركات متعلقة بحقوق المستخدمين.

جدول (9-5): تصنيف وكالة حماية البيئة الأمريكية للمبيدات.

الوصف	التقسيم	مرتبة المركب
وجـود أدلـة مـن القجـارب الحيوانيــة	مركب يسبب سرطان	A
والدراسات الوبائية على خطورة المركب .	Probable	
وجود أدلة محدودة من الدراسات الوبائية	مركتب يسبب سرطان	B1
	Probable	
وجود أدلة كافية من حيوانات التجارب	مركب يسبب سرطان	B2
	Probable	
وجود أنلة محدودة من حيوانات التجارب –	مركب يمكن أن يسبب	С
لكنها غير مؤكدة أو لايوجد دليل على	سرطان Possible	
الإنسان - تثيرجدل حاد .		
لاتتوافر أدلة على إحداثها السرطان في	غير سرطاني	D
الحيوان والإنسان		
الأدلة تؤكد عدم تسببها في إحداث سرطان	غير سرطانى	E
في نوعين من الحيوانات والإنسان		
ها في التسعينات	مراتب تم إستحداث	
ع الجرعات العالية - لكنها لاتحدث مع	L1	
، الإنسان - مع توافر معلومات عن التأثيرات	L2	
يل من الدراسات على الإنسان أو الحيوان تشير	s	

جنول (9–6): تصنيف الوكالة النولية لبحوث السرطان IARC للمبيدات.

الوصف	التقسيم	مرتبة المركب
أدلة وبائية سرطانية كافية على الإنسان	مركبب مسرطن علسي	1
	الإنسان	_
دليل كافِ على الحيوانات ودليسل محدود من	مركب محتمل إحداثه	2A
الدراسات الوباثية على الإنسان	سرطان على الإنسان	
دليسل محمدود مسن الدراسسات الوبائيسة علسي	مركب من المكن إحداثه	2B
الإنسان ودليـل أقـل كفايـة علـى حيوانــات	سرطان على الإنسان	
التجارب		
بيانات غير كافية للتقسيم	مركـــب لم يصـــنف	3
	كمسرطن على الإنسان	
دليسل كافي على عدم حدوث سرطانية في	مرکب غیر سرطانی	4
الحيوان و/أو الإنسان		

جدول (9- 7) تصنيف المجموعة الإقتصادية الأوربية European economic community(EEC) للمبيدات

٠ الوصف	التقسيم	مرتبة المركب
دليل كافي للربط بين تعرض الإنسان وحدوث	معــــروف إحداثــــه	1
السوطان	سرطانية في الإنسان	
دليل كافي على أن التعرض قد يؤدى إلى سرطان	قىد يكون مسرطن فى	2
في الإنسان (دراسات على الحيوانات)	الإنسان	
معلومات غير كافية لعمل تقويم مقبول . بعض	مسببات ذات إعتبار في	3
الأدلة من دراسات علي الحيوانات لكنها غير	إمكانيـــة إحـــداث	
كافية لوضع المركب في المرتبة 2	التأثيرات السرطانية	

فى الولايات المتحدة الأمريكية يستخدم الأمريكيون فى أماكن المسكن حسوالى 29000 طن من المبيدات ، 127000 طن من المطهرات سنوياً. يؤدى ذلك - إلى إنتشار بقايا هذه المواد فى البيوت - فى الهواء وعلى الجدران وقطع الأثاث ولعب الأطفال. لذا - يصاب أكثر من 1% من الأطفال فى العمر أقل من 15 عام بأمراض

المعرفان سنوياً حيث يعتبر هو العامل الرئيسى الثاني للوفاة - بعد الحدوادث. يرجع الفضل في الكشف عن الحالات الجديدة للإصحابة إلى تحسين أساليب التشخيص والكشف عن المرض. يشكل كل من سرطان الدم Leukemia وسرطان المخ حوالى نسبة 50 % من الإصابات في الأطفال - حيث يصيب سحرطان الحدم من الأطفال من عمر عامين ، في حين يصيب سرطان المخ الأطفال في سن أصغر من الأطفال من عمر عامين ، في حين يصيب سرطان المخ الأطفال في سن أصغر من طويلة للمسببات تصل لفترات تتراوح بين 7-20 عام أو أكثر - عكس مايحدث في الأطفال حيث تظهر أعراض المرض سريعاً - ربما يكون ذلك - راجعاً إلى تعرض الأجفاة للمسبب قبل الولادة ، أو قد يكون هناك ميل وراشي للإصابة.

تم إحصاء الطرق المختلفة التي يمكن أن يتعرض لها الأطفال لبقايسا المبيدات وهي :

أس تعرض الأباء إلى بقايا المبيدات - غالباً نتيجة تعرض مهنى - ثم مخالطة . Brain cancer . الأم الحامل. يزيد ذلك خطر الإصابة بسأمراض سسرطان المسخ Brain cancer . واللوكيميا Ewing's ، ورم Wilms . ورم Germ cell tumors . الجرثومية .

 ب - تؤدى الإقامة فى المزارع - التى تستخدم فيها المبيدات إلى زيادة نسبة أمراض مسرطان المسخ ، ورم الغسدد الليمفاويسة غيرالهسودجيكنز -Non Hodgkin's ، ورم Wilms وورم البلاستوما العصبية - بنسب مختلفة .

جـ - يؤدى إستخدام مستحضرات مبيدات الحشرات فـ المنازل وعلى الحيوانات الأليفة إلى التعرض لخطر سرطان اللوكيميا وسرطان المخ.

د - يؤدى إستخدام المبيدات في الحدائق المنزلية أو في مكافحة النمل الأبسيض
 إلى زيادة إحتمالات الإصابة بورم
 Wilms وورم الغدد اللمفاوية - خاصسة عنسد
 تعرض الأم الحامل لهذه المعاملات.

ثبت - حديثاً - نتيجة الأبحاث العديدة والدراسات الويانية على الإنسان Epidemiology - أن هناك إرتباط قوى بين المعاملة بمختلف مجاميع المبيدات والإصابة بأمراض المعرطان.

فيما يلى ملخصاً لأهم هذه الدراسات والنتائج المتحصل عليها

في دراسة حديثة عن علاقة المبيدات بسرطان المخ في مرحلة الطفولة - ثبت ان هناك علاقة بين سرطان المخ في الأطفال ومبيدات البيرثرينات الطبيعية Pyrethrins - السينتيات الصناعية Pyrethrins و Pyrethrin ، Tetramethrin ، Tetramethrin ، Tetramethrin ، Tetramethrin ، Tollorpyrifos في مكافحة الحشرات المنزلية والقراد والمبيد الفوسفوري (Dursban) - شانع الإنتشار في الولايات المتحدة الأمريكية إستخدم طبقاً لتعليمات بطاقة إستخدام المبيد في مكافحة الحشرات المنزلية. وجد الباحثون عند لتعليمات بطاقة إستخدام المبيد في مكافحة الحشرات المنزلية. وجد الباحثون عند تعليل متبقيات المبيد أن مخلفات المبيد في إزدياد مستمر خلال الأسبوع الأول بعد المعاملة - يمبيب ترسب المبيد وإستقراره ببطيء على أسسطح الخزانات ولعب الأطفال والملابس والحوائط والسجاد والحيوانات الأليفة - حيث كانت الجرعة الأمنة المصرح بها في أماكن الممكن.

ثبت - أيضاً - أن هناك علاقة إرتباط قوية بين بعض مبيدات الكلور العضوية Lindane ، Chlordane ، DDT وأورام Corganochlorines - خاصة مبيدات Non-hodgkin's lymphoma (NHL) ، Soft tissue sarcoma(STS) وإرتباط أقل مع سرطان الرئة وسرطان اللاي. هناك - أيضاً - إرتباط بين بعض مبيدات القوسفور العضوية - مثل Malathion ، Primiphos-methyl ، Malathion كما تعتبر مبيدات الحضرات الزرنيخية أحد مسلبات وأورام NHL ، كما تعتبر مبيدات الحشائش - تجد أن مبيدات العديد من أنواع الأورام المرطانية. فيما يتعلق بمبيدات الحشائش - تجد أن مبيدات محصول الفرة في الولايات المتحدة الأمريكية - يرتبط بمرض سرطان المبيض في النساء -

فى حين ترتبط مركبات Phenoxy acid - مثل مركبات 2,4-D و 2,4,5-T - بأورام الغدد الليمفاوية والنسيج اللحمى. أما مبيد الحشائش Glyphosate فيسرتبط بسأورام الغدد الليمفاوية.

تؤكد دراسات عديدة إرتباط المبيدات الزراعية بتزايد نسبة الإصحابة بسرطان البروستاتا Prostate. من أهم الدراسات التي أُجريت في هذا المجال - دراسة موسعة أُجريت في عام 2003 بالإشتراك بين المجلة الأمريكية لعلم الأويئة ومعهد السرطان الوطني والمعهد الوطني لعلوم الصحة البيئية ووكالـة حمايـة البيئـة. أجريت الدراسة على 45 مبيد. وُجِدَ أن القليل منها يسبب سحوطان البروسحتاتا - أخريت الدراسة على 45 مبيدات أخرى - الاصحابات المحرض إلى 6 مبيدات أخرى - Butylate و Chlorpyrifos ، Coumaphos ، Fonofos ، Phorate ، Permethrin ولي حدوث الأعراض في رجال لعائلاتهم تاريخ مع المرض.

أثبتت دراسات كثيرة أن هناك علاقة بين الكثير من المبيدات وحدوث سسرطان الكبد - منها مبيدات - Walathion ، Diazinone ، Nuvacron، Malathion، Furadan و methyl

تم فى دراسة حديثة منشورة فى دورية المعهد القومى للسرطان فى الولايات المتحدة الأمريكية - الربط بين التلوث بمبيدات الكلور العضوية - خاصة - مبيد DDT وورم سرطان الله 176 وورم سرطان الله و Breast cancer فى السيدات - حيث يصاب به 176 ألف سيدة سنوياً فى الولايات المتحدة الأمريكية - يموت منهم مالايقل عسن 46 ألف سيدة . من المعروف أنه رغم إيقاف استخدام المركب أوائل السبعينات فبان الف سيدة . من المعروف أنه رغم إيقاف إستخدام المركب أوائل السبعينات فبان القامية - بطريقة - غير قانونية غائباً - حتى الآن. أظهرت الدراسة أن النساء الآتى يحتوى دمائهن على مستويات عائية من مركب DDE (20 فى البليسون من الجرام فى المليئتر الواحد) - أحد نواتج تمثيل مبيد DDT - أكثر غرضة للإصابة بمرطان الثدى أربعة أضعاف مقارضة بالنساء اللآتى تحتوى دمسائهن

على مستويات منخفضة من المركب (2 في البليون من الجــــرام فـــي المليلتــر الواحد).

أجريت دراسات أخرى فى المملكة المتحدة حيث يصاب مالايقل عن 30 ألسف سيدة سنوياً بمسرطان الثدى مقرونة بأعلى نسبة وفاة على مستوى العالم. ربطت هذه الدراسات بين النسبة العالمية بسرطان اللدى ومتبقيات مبيد اللندين - حيث كان يُستَخدَم على زراعات البنجر ومحاصيل الفاكهة والخصر والحبوب وفسى المخازن - نظراً لمحاكاة هذا المركب لفعل الإستروجينات الطبيعية فى الجسم.

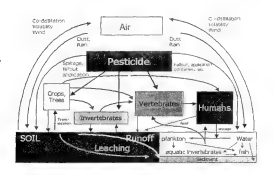
نستطيع مماسيق أن نؤكد أن مرض المسرطان يعتبر من أمراض المدنية وأنه هو ثمن ضريبة الحضارة والتقدم التي يدفعها أفراد المجتمعات الصناعية – التي تزييط المعدلات العالية من الإصابة بأمراض السرطان مع أسباب التحضر والمدنية. ختاماً – نستطيع القول أنه يمكن قهر أمراض السرطان إذا فهمنا كيف تبدأ الإصابة بالمرض وكيف يتنامي ويزيد في جسم الإسسان. المسرطان هو عبارة عن خطأ يحدث في أحد خلايا الجسم يؤدي إلى نموها بشكل عشوائي دون الخضوع لأي نظام مما يترتب عليه استهلاك بعض أعضاء أو جميع جسد الإنسان. قد يساعد – علسي ذلك – غيراض سوء التغذية أو حدوث عدوى بميكروب ما . بناء على ذلك – نستطيع إجمال اهم الأسباب التي يمكن أن تتسبب في زيادة نسبة حدوث أمراض السرطان فيما يلي:

التلوث تتبجة – التدخين، مخلفات الأشطة الصنائية، تزايد إستخدام المخصبات الصناعية والمبيدات –حيث يتعامل الإنسان مع حوالى 700 ألف مادة كيميائية منها مالايقل عن 20 ألف مادة تعتبر مسن المدواد المسلطنة. يُستَخدم في الولايات المتحدة الأمريكية وحدها 5300 طن من مبيدات الآفات على المحاصيل الغذائية منوياً. يتم دفن 40 مليون طن من النفايات السامة في مدافى خاصة – كما تُعامل حيوانات المزارع بنصو 4 طن من النفايات السامة في مدافى خاصة – كما تُعامل حيوانات المزارع بنصو 4 طن من المضادات

- الحيوية لزيادة سرعة نموها ووزنها. أثبتت الدراسات الحديثـــة أن الشــخص البالغ تظهر في جسده خلية سرطانية واحدة في اليوم الواحد في المتوسط.
- أمراض سوء التغذية نتيجة الإفراط في الأغذية الدسمة المسريعة والإبتعاد عن الأغذية الطبيعية المحتوية على الخضر والفواكه الطازجة - يؤدى إلى عدم التوازن في القيمة الغذائيسة - كما يؤدى العلاج بالغذاء إلى حدوث "إتزان أيضى" في جسم المريض بالسرطان قد يؤدى إلى مقاومة المرض.
- اسلوب وطبيعة حياة الفرد الذي يركن إلى عدم بذل المجهود العضلى وحدم ممارسة أنواع الرياضة المختلفة ~ يقلل من كمية الأكسجين الداخلـة إلـى الدورة الدموية في الفرد التي تنظم نشاط وحيوية الخلايسا - حيث تـودى ممارسة الرياضة لمدة تصف ساعة فقط إلى تقليل فرص حدث مرض سرطان الثدى بنسبة 75 %.
 - إرتفاع متوسط العمر في الإنسان.

الفصل العاشر 10 - المعدات والبعثة

تصل المبيدات إلى البيئة إما عن قصد عند مكافحة أقة معينة، أو عن غير قصد عن طريق الإنحراف والتلوث. تؤكد الدراسات المعملية والحقلية أن 10-15 % فقط من كميات المبيدات المستخدمة في أغراض مكافحة الأفات على أكثر تقدير هي التي تصل إلى أهدافها ؛ في حين تذر الرياح 85-90 % متخطية المحاصيل المستهدفة لتحط فوق محاصيل أخرى أو فوق التربة ومجارى المياه والبيسوت وفسى أجمسام الحيوانات مايطلق عليه نظرية زحزحة المبيدات.



شكل (10-1): دورة المبيدات في البيئة.

10-1. تواجد المبيدات في الهواء

تعتبر المعاملة المباشرة لمحاليل ومساحيق المبيسدات بغرض مكافحة الأفسات المصدر الرئيسي لإنتشارها في الوسط الهوائي، يتوقف طول فترة بقاء المبيدات فسي

الهواء على الخواص الطبيعية والكيميالية للمبيد، نوع المستحضر، طريقة المعاملية والظروف البيئية المائدة. يصل أيضاً إلى الهواء كمية الأستهان بها مسن المبيدات نتيجة تطايرها من سطح التربة، النباتات والمياه. يجب عدم إغفال متبقيات المبيدات التي تصل إلى الهواء منبعثة من مصافع تصنيع وتجهيز المبيدات خاصة تلك التسي تكون على شكل مساحيق. تجدر الإشارة إلى أن أى من العوامل السابقة التي تساعد على تلوث الهواء بمخلفات المبيدات التعمل بشكل منفرد بل تؤثر في بعضها البعض. لكل مبيد مثلاً ضغط بخارى معين يختلف بإختلاف كل من درجتي الحرارة والرطوبة النسبية بالإضافة إلى تركيز المبيد المستخدم. كما يتوقف تطاير المبيد من سطح التربة الملوثة على صورة أبخرة على نوع التربة ونسبة الرطوبة بها. تشكل مستحضرات المبيدات عاملاً هاماً لايجب تجاهله في عملية إنتشار المبيدات في الهواء، فتساعد المستحضرات التي على صسورة مساحيق تعفير، أيروسسولات ومولدات ضباب على إنتشار هذه المبيدات في الهدواء، في حين لاتسب المستحضر الله التي على شكل محبيات Granules تلوث يُذكر للهواء مقارنة بالطرق الأخرى وإن كانت من الأسباب الرئيسية لتلوث التربة. كما تنعب طريقة المعاملة دوراً رئيسياً في تلوث الهواء بالمبيدات. تُسبب طريقة المعاملة بالطائرات درجة من التلوث أعلى كثيراً من الوسائل الأرضية. تتراوح كمية مبيد HCH في الهواء بين 12.5-6.2 ملجم/م 3 عند إستخدام الرش بالطائرات ؛ في حين تتراوح بسين 3 ملجم/م3 عند إستخدام الرش الأرضى. يلعب حجم قطرة الرش أيضاً دوراً هاماً في عملية إنجراف المبيدات السائلة وتلوثها للوسط الهواتي. كلما قبل حجم قطرات محلول الرش كلما زاد معدل إنجرافها. تنجرف مثلاً القطرات الكبيرة حجم 450 ميكرون بعيداً عن مكان الرش بمسافة 8.5 قدم، في حين تنجرف القطرات المتناهية في الصغر ذات الحجم 2 ميكرون إلى مسافة 22 ميل، تحت ظروف الهواء المستقر الذي لاتتجاوز سسرعته 3 ميل / سماعة (Akesson and Yates, 1964) . تلعب الظروف الجوية السائدة في منطقة ما دوراً هاماً في عملية تواجد متبقيات المبيسدات في الهواء. تساعد الرياح العالية على سرعة إنتقالها في الهواء من منطقعة إلى

أخرى. كما تعمل درجة الحرارة المرتفعة على زيادة معدل بخر وتطاير المبيدات مسن الأسطح المعاملة بالمبيدات. تتعرض متبقيات المبيدات في الوسط الهوائي إلى العديد من التفاعلات مثل تفاعلات الأكمدة، التي تؤدى إلى تحطمها ؛ كما تتعرض لبعض العوامل الطبيعية مثل الفسيل بماء المطر أو التساقط مع ذرات التراب.

10-2. تواجد في التربة

تتواجد متبقيات المبيدات في التربة عرضاً بسبب تلوثها أثناء رش أو تعقير المحاصيل الزراعية، أو لتساقط الأوراق النباتية المرشوشية أو قلب المحاصيل المعاملة في التربة أو لسقوط الأثرية والأمطار الملوثة بالمبيدات، أو بسبب المعاملة المباشرة للتربة أو معاملة التقاوي بغرض مكافحة آفات التربة. تعتبر التربة بدون شك المخزن الرئيسي لأغلب كميات متبقيات المبيدات الثابتة المستخدمة في مجال الزراعة، ومنها تتوزع في الأوساط البيلية الطبيعية والحيوية الأخسري. تتراكم متبقيات المبيدات في التربة في أجسام الكائنات الحية الموجودة فيها، كما تنتقل إلى الهواء عن طريق النمرب Leaching (راجع شكل 10-1).

تتعرض متبقيات المبيدات في التربة إلى مجموعة من العوامل تؤثر على سلوكها وكيفية تأثيرها. يرجع السبب الرئيسي لتراكم متبقيات المبيدات في التربة إلى تكسرار معاملتها بالمبيدات خاصة الثابتة منها مثل مبيدات الكلور العضوية أو مبيدات الزنبق العضوية. يؤدى بقاء هذه المبيدات في التربة لمدد طويلة عشرات السنين إلى حدوث تأثيرات غير مرغوب فيها في تركيب وبناء هذه التربة. يوضح جدول (1-10) فترة إختفاء بعض مبيدات الكلور العضوية في التربة.

من المعروف أن بقاء متبقيات المبيدات الثابنة في التربة بعد آداء الدور المصدد لها والذي إستعلت من أجله غير مرغوب فيه بسبب تراكمها في أجسام الكانسات الحية من خلال السلامل الغذائية . من ثُم تؤثر على الكانات الحية الدقيقة وتسؤثر

على نمو وإنتاجية المحاصيل الزراعية . كما تصل متبقياتها إلى نباتسات المحاصيل الغذائية وألبان ولحوم حيوانات المزرعة. قد تزيد كمية متبقيات بعض هذه المبيدات عن الحد المسموح به في المحاصيل الغذائيسة المنزرعة في الأراضي الملوثية بمتبقياتها بالرغم من عدم إستخدام هذه المركبات أثناء زراعة المحصول، نتيجة ذلك زاد الطلب على استخدام مبيدات سريعة التحلل حيوياً ؛ حيث تقوم الكاننسات الحيسة الدقيقة بتحظيم متبقيات المبيدات القابلة للتحلل حيوياً بواسطة بعض الأنظمية الإنزيمية المتغصصة، كما أنها قد تستفيد من هذه المتبقيات كمصدر لعنصر الكربون Edwards, C. A., 1976).

جدول (1-10): معدل إختفاء بعض مبيدات الكلور العضوية من التربة.

الزمن اللآزم لإختفاء 95 ٪	الزمن اللآزم لإختفاء 50 ٪ من	معدل الجرعة	
من الجرعة	الجرعة	كجم / هكتار	المبيد
(سنة)	(سنة)		
3.0	0.3	3.41.1	بيت DDT
4.0	1.0	2.2 1.1	لندين Lidane
10.0	2.8	2.8 1.1	کلوردین Chlordene
8.0	2.5	3.41.1	ألدرين Aldrin
7.0	2.2	3.41.1	إندرين Endrin
3.5	0.8	3.41.1	ديلدرين Dieldri
6.5	1.2	2.81.2	Heptachlor هبناكلور

10-3. تواجد في الماء

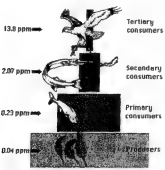
تصل متبقيات المبيدات إلى الماء بطرق عدة منها ماهو مباشس عند مكافحة الأعشاب المائية والطحالب في المجاري المائية، البرك والمستنقفات، ومكافحة بعض أنواع الحشرات مثل البعوض، الذباب الأسود، القواقع الناقلة لأمراض البلهارسيا، الدودة الكبدية، والأسماك الضارة مثل السمك المقترس Lamprey ؛ ومنها ماهو غير مباشر عن غير قصد نتيجة التلوث الحادث للماء بسبب إنجراف هذه المخلفات مع الهواء من المناطق المعاملة، أو بسبب تسريها من الترية مسع مساء الصسرف والرشح ؛ أيضاً بسبب إنجرافها مع التربة الملوثة المنقولة بواسطة الرياح. قد تصل أيضاً إلى الماء في أماكن معينة من خسلال بعسض الانتسطة الصسناعية المرتبطة بالمبيدات ؛ مثل عمليات تصنيع وتجهيز المبيدات أو بعض الصناعات التي تُغامل منتجاتها بالمبيدات مثل السجاد، بعض أنواع المنسوجات والملابس الجلدية.

من المهم أن نميز بين مفهوم مصطلح التلوث Pollution يعنى حدوث تــأثيرات ضارة على البيئة والكائنات الحيــة، ومصـطلح Contamination يعنى تواجــد مستويات من المواد الغريبة في الوسط أعلى من الحد الطبيعي لكنها لاتحدث تأثيرات ضارة يُعتبر مستواها بمثابة تحذير ومِن ثَم وجب تقييم الضرر التي قد تمبيه.

سبب وجود متبقيات المبيدات في الماء تغيرات هائلة في البيئة المائيسة. يعتمد هذا التغير على مجموعة من العوامل المتداخلة والمعقدة الخاصة بكل مسن المبيد. مكونات البيئة المائية والعوامل البيئية المحيطة. فيما يتعلق بالمبيدات فإن من أهم مكونات البيئة المائية والعوامل البيئية المحيطة. فيما يتعلق بالمبيدات فإن من أهم مجموعات مبيدات الكلور العضوية والزئيق العضوية من أخطسر الملوشات المائيسة نظراً لدرجة ثباتها العالية ؛ يليها بعض المبيدات من مجموعات المؤسسة رالعضوية، الكرباميت، البيرثرينات وبعض مبيدات الأعشاب المائية. معامل توزيع المبيد بسين الماء والدهون من الخواص الهامة التي يتوقف عليها معدل توزيع متبقيات المبيدات المائية المختلفة. فالمبيدات التي تميل إلسي الدوبان في الماء تحتفي بعد فترة فصيرة ؛ في حين أن المبيدات التي تميل إلسي الدوبان في الدون تتوزع في أنسجة أجسام الكائنات الحية الموجودة في الماء ممسايزدي إلى الدون توزع في أنسجة أجسام الكائنات الحية الموجودة في الماء ممسايزدي إلى رايدادة مستوى تركيز المبيدات من كائن إلى آخر في السلاميل الغذائية (شكل 10-2).

من الخواص الهامة التى تؤثر على ثباتها فى البيئات الماتية خاصية الضغط البخارى المبيئات فتتبخر المبيدات ذات الضغط البخارى المرتفع من على سطح الماء أسسرع من المبيدات ذات الضغط لبخارى المنخفض.

فيما يتعلق بالوسط المائى الطبيعى فيختلف فى تركيبه الكيميائى والحيسوى مسن منطقة إلى أخرى فى درجة الحصوضة وفى محتوى المواد العضوية وغير العضوية، وماتضمه من كائنات حية. تلعب هذه العوامل دوراً رئيسياً فى مدى ثبات المبيدات فى الوسط المائى. يجب عدم إغفال دور درجة حرارة الوسط المائى ومدى تأثيرها على العوامل السابقة وإنعكاس ذلك على ثبات المبيدات. تؤدى زيادة درجة حرارة الوسط المائى مثلاً إلى زيادة معدل إختفاء المبيدات نتيجة زيسادة معدلات سسرعة التفاعلات الكيميائية وزيادة معدل تطاير المبيدات، كما تسؤدى إلى يرادة معدل تطاير المبيدات، كما تسؤدى إلى يرادة معدل تحدين.



The numbers are representative values of the concentration in the tissues of DDT and its derivatives (in parts per million, ppm)

شكل ((2-10)): تركيز مبيد DDT ومشتقاته في أنسجة مجموعة من الكائنات في سلسلة غذائبة.

4-10. أخلاقيات إستخدام البيدات في البيئة

المبيدات التقليدية كيميائيات شديدة السحية تعبث بمكونات البيئسة المحيطسة بالإنسان، تقسم أخلاقيات إستخدام المبيدات إلى ثلاثة مسستويات، يشسدد المسستوى الأول على وجوب حماية البيئة للمحافظة على الجنس البشرى ؛ فسى حسين يسدعو المستوى الثاني إلى حماية البيئة لكى نحافظ على التزاماتنا الأخلاقية والأدبية تجساه الإنسان والحيواتات المصاحبة له. أما المستوى الثالث فيؤكد على وجسوب حمايسة البيئة لكى نوفى بالتزاماتنا تجاه الكاننات الحية والنظم البيئية وأنسواع الحيساة فسى المحيط الحيوى الشامل.

تتركز معظم الإنتقادات الموجهة ضد إستخدام المبيدات على الأضرار التي تسبيها للإنسان خاصة حالات التسمم الحادة والمزمنة الناتجة من التعرض للمبيدات ؛ فسى حين ينظر للأضرار التي تحدث للأحياء والكائنات الأخرى بخلاف الإنسان من زاويسة الفقد الإقتصادي للممتلكات والشروات. ينادي العديد من الآراء بوجوب عدم إحداث أضرار للحيوانات وقتلها حيث أن لها حقوق أخلاقية للمعيشة. ينادي بعض العلماء مثل توم ريجان بعدم إستخدام مبيدات القوارض حتى لو كان الهدف من إسستخدامها مثل توم ريجان بعدم أن الحيوانات غير قادرة على فهم المقاهيم الأخلاقية مشلل الوبات ومتطلباتها، كما أنها غير قادرة على نظيم سلوكياتها بما يتماشى مسع القواعد الأخلاقية، مقارنة بالإنسان العاقل إلذي يمتلك وسائل تمكنه من تبنى مواقف أخلاقية.

توجه العديد من الإنتقادات التي ضد المدافعين عن إستخدام المبيدات فهم مطالبون بتقديم تبريرات بأن الحيوانات الحساسة للمبيدات ليس لها مواقف أخلاقية. أيضاً إثبات أن هذه الحيوانات المعرضة للمبيدات لن تعانى من الآلام والأضرار مسن جراء تعرضها للمبيدات ؛ كما أن عليهم تبنى الرأى الذي يقول أن الأضسرار والآلام التي قد تتعرض لها الحيوانات تكون من جراء حماية الإنسان ضد مخاطر هذه الحيوانات تكون من جراء حماية الإنسان ضد مخاطر هذه الحيوانات قلي تركت الطيور الشارة بالزراعة مثل العصافير، بدون مكافحة لقضت

على المحاصيل الغذائية وأدت إلى حدوث المجاعات. كما تصيب القواقع المزروعات وتقضى عليها. هل تترك هذه الحيوانات بدعوى المحافظة على حقوقها الأخلاقية ؟ . خلق الله الإسمان على وجه الأرض ليعيش ويكافح من أجل البقاء ضحد الجوع والمرض ولتدبير وسائل معيشته. فهل يترك البعوض دون مكافحة لينشر مرض الملايا ومرض حمى الوادى المتصدع ويترك القمل ليصيب الإسمان بالطاعون بدعوى عدم تألم هذه الآفات ؟. يحاول المتخصصون جاهدين للحصول على مبيدات متخصصة ذات تأثيرات إختارية، تؤدى فعلها على الآفةة المستهدفة دون سائر المخلوقات الأخدى أو بعض المستحضرات المتطورة التى تحقق هذا الهدف وإن كان المخلوقات الأشرى البسير.

بالرغم من أخطارها الجسيمة لاغنى عنها حاليا وفي المستقبل المنظور. صناعة المبيدات من الصناعات الإستراتيجية التي إزدهرت وتطورت منذ الحصرب العالمية الثانية، وإن كنا نتطلع أن يأتي اليوم الذي نتمكن فيه من توفير بعض البدائل الفعالسة والآمنة التي يمكنها من المبيطرة على الآفات. يتجاوز حجم السوق العسالمي مسن المبيدات بالرغم من كل القيود والقوانين التي تصدرها المنظمات الدونية والحكومات المحلية لترشيد وتقنين إستخدام المبيدات 27 مليار دولار أمريكي. تُمنتهك الولايسات المحلية لترشيد والدول الأوربية أغلب هذا الكم الرهيب من المسموم، فسي حسين لايتحدي نصيب الدول النامية 1 %. والسؤال المطروح بشدة هل جانست وتعسائي المتحدة الأمريكية والدول الأوربية من التلوث البيني ؟. الإجابة نعم عانست وتعسائي لكن لاتقارن معاناتها بمعانات الدول النامية بالرغم من الكم اليمير الذي يستخدم فيها بعبب تقيدهم بالقوانين التي تنظم إستخدام المبيدات .. والوعي العام تجساء مخاطر هذه السموم وسئيل تلافيها .

تتمثل أخلاقيات صناعة المبيدات فى ضرورة الإلتزام ببرامج تقييم المخساطر وتحديد أمان المبيدات من خلال الدراسات والتجارب المعملية والحقلية. يعوض التكاليف الباهظة لهذه البرامج إرتفاع المردود الإقتصادى لصناعة المبيدات. بالرغم من حتمية التقيد ببرامج تقييم المخاطر كضرورة لتسجيل المبيدات إلا أن بعض الشركات تتلاعب وتمارس بعض الإجراءات المعيبة والمنافية لقواعد الأخلاقيات في هذه البرامج خاصة في بعض الدول النامية التي قد تختصر فيها هذه البرامج مما يخل بالهدف منها . تقوم بعض الشركات بإنتاج مبيدات بها نسبة مرتفعة من الشروائب مخالفة للمواصفات القياسية بعد تسجيلها بعينات قياسية نقيسة. قد تُغفيل بعض الشركات - عن - عمد بعض التأثيرات السلبية ليعض المركبات مشل مبيد Phosvel حيث أحدث تأثيرات سامة متأخرة مما سبب خسائر كبيرة في الديوانات في بلدة قطور في مصر عام 1970 . كما تسبب مبيد Galecron في حدوث مصرض السنوات عديدة.

من الأمور الهامة أيضاً أعلاقيات المختصين والمشرفين الزراعيين، حيث يقسع عامى عاتقهم مسئوليات جسيمة من خلال إرشاد المزارعين وتقديم النصح لهم. يفترض في هذه الفلة أن تكون على عام ودراية بالمهام الموكلة إلى بهم ونقلها للمزارعين بأمانة وأخلاق. لذا يجب أن يخضع هولاء المختصيين والمشرفين الزراعيين لدورات تدريبية دورية لمعرفة ماهو جديد في مجال تخصصهم. فالمزارع البسيط ببحث عن المعلومة الصحيحة ؛ لذا يتم تضليله بمعلومات كاذبة عن مميزات وورصفات غير متوفرة في المركب المستخدم تؤدى إلى حدوث أضرار جسيمة والوقوع في خطأ غير أخلاقي.

لاتقتصر أخلاقيات التعامل مع المبيدات على مجالات صناعة وتجهيز المبيدات والتطبيق الميداني ودور كل من المشرفين الزراعيين والمزارعين، بل تمتد لتشمل سلمنلة من المختصين في مجال البيئة والصحة. مايحدث اليوم فسى سسوق الإتجار بالمبيدات لاتقره أي أخلاقيات فتزييف العبوات وتقليد البطاقات يُحدث كارثة بيئيسة لايمكن التنبؤ بحجمها. تزييف العبوات التي قد تحتوى على مواد شديدة الخطورة ليست لها أي علاقة بما هو مدون على البطاقة المزيفة تلقسى رواجاً كبيراً مسن المزارعين البسطاء الذين يلهثون وراء كل ممنوع ولو كان مغشوشاً. يؤدي ذلك إلى المزارعين البسطاء الذين يلهثون وراء كل ممنوع ولو كان مغشوشاً. يؤدي ذلك إلى

دماراً شديداً للبيئة. عدم تجاوب حالات التسمم للترياق المحدد للمادة الأصلية مسا يؤدى إلى تعرض المتسممين للموت.

أدى عدم التقيد بالأخلاقيات إلى تراكم المبيدات السامة في جميسع أوجبه البينسة والأغذية. تتواجد المبيدات الآن في ألبان الأمهات المرضعات وفسى عظسام الأطفسال حديثي الولادة وفي أغلب أنسجة الأجهزة الحساسة في الإسسان والحيسوان خاصسة الكبد والكلى والمخ فاحدثت خللاً وظرفياً في القدد الصماء ودمرت جهاز المناعة ونها علاقة شبه مؤكة بالعديد من أمراض المسرطان. إضافة إلى حدوث خلل بيئسي دمسر الأخضر والبابس وأحدث خللاً عنيف في السلاسل الغذائية بين الكائنات.

لايمكن تحقيق أخلاقيات البيئة في مجال المبيدات والسموم بالقواتين والتشريعات فقط بل لابد من التمسك بالواعز الديني والإيمان. تحث الأديان السماوية على عدم العبث بالبيئة والمتعاون على المحافظة على البيئة وتجنب التلوث والرحمة بمخلوقات الله في الأرض. كما تدعو إلى تحصيل العلوم والمعرفة. يسؤدي ذلك إلى رقسي سلوكيات وأخلاقيات الإتمان، ولقد أشار الأستاذ الدكتور أحمد عبد الجواد في كتابسه القيم " المنهج الإسلامي لعلاج تلوث البيئة" إلى كيفية المحافظة على البيئة نظيفة مدعماً ذلك بالآيات القرآئية والسنة النبوية.

في مجال حماية المحيط الحيوى من وجهة نظر الدين الإسلامي نشير للآيات: "إنا كل شيء خلقتاه بقدر" (آية 49 سورة القمر). "وكل شيء عنده بمقدار" (آية 49 سورة الرعد). "والاتعام خلقها لكم فيها دفء ومنافع ومنها تأكلون" (آيسة 5 سرورة الرعد). "والاتعام خلقها لكم فيها دفء ومنافع ومنها تأكلون" (آيسة 5 سرورة النحل). "وأنبتنا فيها من كل شيء موزون" (آية 19 سورة الحجر). "واذ قال ربك للملاككة إلى جاعل في الأرض خليفة قالوا اتجعل فيها من يفسد فيها ويسقك الدماء " (آية 30 سورة البقرة). وقال تعالى "م جعلناكم خلائف في الأرض من بعدهم لننظر كيف تعملون" (آية 14 سورة يونس). وقال تعالى "والله لا يحب من بعدهم لننظر كيف تعملون" (آية 14 سورة يونس). وقال تعالى "والله لا يحب الأرض أن الله المعمداد في الأرض أن الله

فى مجال حماية المياه من التلوث تتجمد عظمة الخالق فى قوله : قبال تعللى وجعلنا من الماء كل شئ حى" (آية 30 سورة الأنبياء). قال تعللى وما أنزل الله من السماء من ماء فأحيا به الأرض بعد موتها" (آية 164 سورة البقرة). قبال تعللى وهو الذي انزل من السماء ماء فأخرجنا به نبات كل شئ" (آيه 99 سورة الأتعمام). قال تعالى و وأنزلنا من السماء ماء طهورا" (آية 48 سورة الفرقان).

كما نهى رسول الله عليه الصلاة والسلام عن أن يُبال فى الماء الجارى. قال عليه الصلاة والسلام "أتقوا الملاعن الثلاث: البراز فى الموارد وفي الظل وفي طبرق الشاس".

القاعدة الفقهية لتجنب الأثار الناجمة عن المبيدات والكيميائيات وإزالتها بعد حدوثها: بما يحمى الإنسان وبيئته من أضرارها وإلا وجب منع إستخدامها إذا ثبت أن مفاسدها أكبر من منافعها. القاعدة الفقهية تقول "يختار أهون الشرين". أليس ذلك هو نفس معنى فاسفة الآفة والطوفان والتعلم معهما من خلال الإقتراب "الفوائد في مقابل الأضرار" طالما أن لكل شئ فوائد وأضرار بما فيها المبيدات. هناك قاعدة شرعية في نفس إلسياق "الضرر لا يُزال بمثله أو بضرر أكبر منه". لمؤسف الشديد أن هذا الأملوب هو الذي يحدث حيث يستبدل المبيد اللذي فقد كفاءته أو قلت، بمبيدات أخطر وأشد سميه أو بمخاليط مبيدات أشد فتكاً، أي يُستبدل شر بشر أكبس منه لأن هذا هو تفكير البشر.

حماية مصادر المياه من التلوث من وجهة نظر الدين: المحافظة على الماء هـو في الحقيقة حقاظ على حياة الإنسان حيث تقوم هذه المصادر المانية بإنتـاج 70 % من الأكسجين الملآزم للحياة وما تخرجه من داخلها من طعام يجب المحافظة عليه دون إضرار بالكانفات الموجودة به لأن أي إضرار به هـو فـي الحقيقـة إضـرار

بالإنسان وبالمحيط الحيوى. قال تعالى ظهر القساد فى البر والبحر بما كسيت أيدى. الناس لينيقهم بعض الذى عملوا لعلهم يرجعون (آية 41 سورة الروم). قال تعالى ولا تبغ الفساد فى الأرض إن الله لايحب المفسدين (آية 77 سورة القصص). قال تعالى المؤسد فيها ويهلك الحرث والنسل والله لايحب القساد (آية 205 سسورة الهقرة).

حماية النقس من الحشرات والقنران من وجهة نظر الدين: لقد حسث الله تعالى على عدم إفساد البيئة بإخراجها عن طبيعتها الملائمة لحياة الإنسان. أيضاً الوقايسة من ضرر الآفات فقد جاء في قول رسول الله صلى الله عليه وسلم "إن الله تعالى طبب يحب الطبب .. فنظف وا أفني تكم طبب يحب الكرم .. فنظف وا أفني تكم ودوركم". وقال صلى الله عليه وسلم "من أذى المسلمين في طريقهم وجبست عليسه لعنتهم" وقال صلى الله عليه وسلم "من أذى المسلمين في طريقهم وجبست عليسه لعنتهم" وقال صلى الله عليه وسلم "أن تميط الأنى عن طريق الناس لك صدقة".

قواعد تشريعية ودينية لحماية البيئة من التلوث : التلوث ظاهرة عالميسة نتيجة إنتقال ودوران الملوثات من خلال الماء والهواء والكاننسات الحية. وضسع السدين الإسلامي الحنيف التعاليم الواضحة والصريحة في كل مشكلة من مشاكل المبيئة مسن بداية من نظافة جسم الإنسان حتى ببيته والمكان والبيئة التي يعيش فيها وما حوله وما يجاوره من بيئات أخرى. لحماية البيئة من التلوث قال الله تعالى "ولاتفسدو في الأرض بعد إصلاحها" وقال تعالى "والله لايحب الفساد". إذا فكل إنسان مسئول أمسام الله عن أسرته ومجتمعه الذي يعيش فيه مصداقاً لقول رسول آلام صلى الله عليه وسلم "كلكم راع وكلكم مسئول عن رعيته". وقال صلى الله عليه وسلم "النظافة شطر الإيمان".

لذا فإن على رجال الدين بالتعاون مع المتخصصين في مجالات الصحة والزراعسة والبيئة دوراً أساسياً في ترسيخ العقيدة الدينية وربطها بالبيئة لدى عامة الناس.

الباب الثالث المكافحة الميكانيكية

الفصل الحادى عشر مصائد الآفات

الفصل الثاني عشر : طـرق العمايـة والإتـلاف

الميكانيكي للآفات

الفصل الحادي عشر 11 – مصائد الآفات Pests Traps

11-11. مقدمة

تُستخدم المصائد الرصد تعداد الآقات؛ أو كأحدى طرق المكافحة المبائسرة. ينطلب استخدام المصائد - بنجاح - دراسة الآقة العراد مكافحتها. تختلف المصائد حسب نوع العنصر الجانب - أشعة ضوئية عادية أو أشعة فوق بنفسجية، روالسح جانبة فيرومونية أو اناتجة من مواد غذائية متضرة، ألوان معينة - مثل - اللون الأصفر. قد تختلف حسب طريقة القضاء على الآقات المنجذبة للمصيدة؛ قد يتم قتلها بأحد المبيدات التقليدية، أو إغراقها، أو صعقها بواسطة مجال كهربائي، أو حجزها داخل مصددة - أو إنساقها عليها - حتى الموت جوعاً. تعتد عملية جنب الآقة والتعامل معها بقتلها أو إستمرار حجزها حية داخل المصائد - خاصة - في حالة القدران والطيور - على سلوك الآقة. تختلف المصائد - أيضاً - تبعاً للغرض المستخدمة من أجله. فالمصائد الحقلية تقلياتها بسيطة (المصائد الضوئية والفيرمونية)؛ في حين - المصائد المستخدمة في أماكن معيشة الإنسان والمطاعم والمستشفيات وخلافه - ذات تقيادات وتكوفه - ذات تقيادة

2-11. مصائد جاذبة للحشرات الطائرة Fly traps

1-2-11 مصائد الضوء العادي Light traps: تعمد على ظاهرة إنجذاب الحشرات إلى مصادر الضوء ليلاً. تتوقف شدة إنجذاب الحشرات على نسوع وقسوة الضوء المضارج من الجهاز، وطول موجة الأشعة الضوئية (تنجذب الحشسرات إلى الضوء في مدى يزيد عسن 5900 °A، ولاتنجذب في مدى يزيد عسن 5900 °A)، وعلى نوع المصيدة والظروف المناخية السائدة في المنطقة - خاصسة - درجات الحرارة والرطوبة ومرعة الرياح.

تُستَخدم المصايد الضوئية في المزارع - غالباً - لدراسة أنصاط المجموع الحشري السائد في منطقة ما ومدي كثافته، لوضع برامج المكافحة المناسبة. تتميز ببساطة التصميم - مثل - مصيدة Johnson (شكل 11 - 1). هنساك - أيضاً - مصائد ضوئية مزودة بلمبة فلورسنت قوتها 15 وات، يستم تشخيلها ببطارية قوتها 12 فولت، دون قبود على نقلها في أماكن مختلفة (شسكل 11 - 2). تتواجد - حالياً - مصائد ذات تقنيات متطورة تستمد طاقتها مسن خلايا



شكل (2-11): مصديرة ضوئية مزودة ببطارية

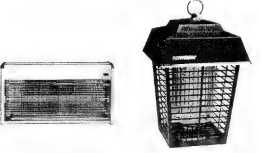


شكل (11-11): مصيدة Jonson الضوئية.

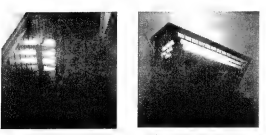
268

2-2-1. مصائد جاذبة بالأشعة فوق البنفسجية .U.V. أظهرت الأبحاث أن أعداداً كبيرة من الحشرات - تنجذب إلى الأشعة البنفسجية والأشعة فسوق البنفسجية - مثل - أنواع الفراشات والخنافس والذباب. كما تنجيذب إلينا - بطبيعة الحال - حشرات ليست آفات؛ في حين - يتجذب القليل ناحية الأشعة الحمراء وتحت الحمراء. تُستَخدَم في المحال العامة والمستشفيات والمطاعم مصائد مرودة بمصدر ضوئي للأشعة فوق البنفسجية، مزودة - أيضاً - بمجال كهربسي صاعق لحشرات البعوض والذباب. تكون هذه المصائد على شكل وحدات متنقلة

(شكل 11-3)، أو ذات أشكال ديكورية يتح تثبيتها في الأسقصف أو على الجدران (شكل 11-4).



شكل (11-3) مصائد متنتلة مزودة بمصدر ضوئى للأشعة فوق البنفسجية ومرزودة بمجال كهربي صاعق لحشرات البعوض والذباب.



شكل (11 ـ 4) نمانج لصائد الأشعة فوق البنفسجية المزودة بمجال كهربائى صاعق السقفية والجدارية .

3-2-11. مصائد مزودة بمواد جاذبة: قد تكون المسواد الجاذبسة فيرومونسات جنسية Sex pheromones أو مواد غذائية جاذبة Food lures - متخصصة لجنب أنواع معينة من الحشرات - حسب نوع المادة الجاذبة. قد تُستخدم المسواد الجاذبية منفردة أو مع مصدر ضوئي - حيث يؤدى وجود مصدر ضوئي في المصديدة إلى، توجيه الحشرات الليلية - خاصة - رتبة حرشفية الأجنحة - تجاه المصايد. تختلف المصائد المستخدمة في حقول المحاصيل وبساتين الفاكهة في الأشكال والأحجام. تزود هذه المصائد بمصدر فيرموني جنسي متخصص؛ إضافة إلى مادة قاتلة أو مادة لاصقة؛ مثل - مصيدة من البولي إيثيلين مخصصة لجذب ديدان اللوز Heliothis trap (شكل 11 - 5)، توضع في الحقول قبل خروج الحشرات بوقت قليل، أو مصيدة بالسنيكية - ملونة أصفر/ أبيض - على هيئة وعاء - قد يدؤثر لون المصيدة في نسبة جنب الحشرات - مزودة بالفيرمون وشرائط من مادة سامة (شكل 11 - 6)، فعالة ضد السدودة القارضية والديسدان الخضراء. أو مصائد فيرومونية ورقية ذات الأشكال والأحجام المختلفة (شكل 11 - 7، 11 - 8) فعالــة ضد ديدان الثمار. مصايد بالستيكية فيرومونيسة ذات قيسة مثقيسة لصديد خنسافس الحبوب المخزونة وخنافيس الدقيق وسوسة الأرز (شكل 11 - 9)، يفضل وضع المصيدة على مستو منخفض لتحقيق نتائج أفضل.



شكل (11-5) مصيدة جذب ديـدان اللــوز الفيرومــونية



شكل (11-) مصيدة بلاستيكية مزودة بالفيرمون وشر أنط من مادة سسامة





شكل (11 ـ 7) مصائد فيرمونية ورقية متعددة الأشكال والأغراض





شكل (11-9): مصيدة خنيسافس المنتجات المخزونة الفيرومونية.

شكل (11-8): طريقة تعليق المائد الفيرومونية الورقية.

تُستَخدَم المصائد القيرومونية - أيضا - في مكافحة مختلف أنواع السنباب - بكفاءة عالية. تتواجد أنواع عديدة من الذباب حول المناطسق السكنية والمزارع: أهمها - الذباب المنزلي House flies ، وذباب الإسطبلات Stable flies (تتغذى على الدم) وذبابة اللحم Flesh flies (تتعذى على النفايات والجثث). تسبب أنواع الذباب المختلفة خسائر فادحة في الصحة العامة والإقتصاد؛ لذا - تكتسب عملية مكافحة الذباب أهمية قصوى. تُستخدام في عمليات المكافحة مصائد مزودة بقيرمون جنسي أو مادة غذائية جاذبة. مصيدة الذباب الجاذبة (شكل 11-10) ـ يبلغ قطرها 17,5 سم وإرتفاعها 27,4 سم، مـزودة بمحدخلين لحدخول الذباب حدخل علوى، وآخر مغلى. بها كبسولة مادة جاذبة - تكفي لمحدة 30 يوم. تعلق على الحسوائط أو في الحدائق (شكل 11-11). يوضح شـكل (11-12) يوضح شـكل (11-12) كيفية دخول الحشرات للمصيدة من المحدخلين العلسوى والسـفلي. هناك تصميمات أخرى لمصايد البعوض (شكل 11-13). من أهم طرق تخفيف حـدة تصميمات أخرى لمصايد البعوض (شكل 11-13). من أهم طرق تخفيف حـدة

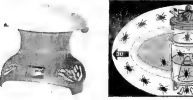
مشكلة حشرات الذباب تغيير ثقافة العادات الإنسانية، مما يُزيد من نسبة نجاح طرق المكافحة.



شكل (11-10): (أ) الشكل العام لميدة الذباب الفيرومونية، (ب) رسم تخطيطي يوضح أجزاء الميدة.



شكل (11-11): طرق نشر مصيدة الذباب (أ) على الجدران، (ب) في الحدائق.





شكل (11-13): مصيدة البعوض.

شكل (11–12): طريقة دخول الذباب الميدة.

4-2-11. مصائد لونية جاذبة: اللون الأصفر - من الألوان الجاذبة للعديد من أنواع الحشرات - خاصة - الذبابة البيضاء. تتكون المصيدة اللونيـة مـن لوحة أو بطاقة من البلاستيك، صفراء اللون مزودة بمادة لاصقة - تسؤدى إلى لصق الحشرات المنجذبة على المصيدة (شكل 11 - 14). تستخدم مصائد ذات لون أحمر لجذب يرقات ذبابة التفاح. من عيوب هذا النوع من المصائد - تلف المادة اللاصقة نتيجة الظروف الجوية، أو تشبع مسطحها بالحشرات لدرجة عدم قبول المزيد من الحشرات. يمكن عمل مصائد على شكل أشرطة، تُعَلَق في أسقف الحظائر لصيد الذباب المنزلي وذباب الإسطبل.



شكل (11-14): مصيدة لاصقة صفراء.

3-11. مصائد میکانیکیهٔ Mechanical traps

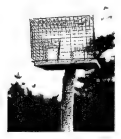
11-1. مصاند وفخاخ القنران والطيور: تُستَخدَم لصيد القنران والطيور والصارة بالزراعة. تشمل فخاخ لصيد القنران والطيور وقد تقتلها (شكل 11 – 15، 11 – 11) وقد لاتقتلها (شكل 11 – 15) 11 – 11). توضع مصائد وفخاخ الفنران بالقرب من الحائط وموازية له، كما يمكن وضع مصيدتين أو فخين متظاهرين . توضع – أيضاً – مصائد وفخاخ الطيور في أماكن تواجدها في الحقول وشون الغلال .





شكل (11-16) مصيدة لصيد الفثران

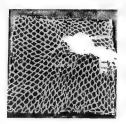
شكل (11–15) نماذج من فخاخ صيد الفئران



شكل (11-18) مصيدة لصيد الطيور



شكل (11-11) فخاخ لصيد الطيور



شكل (11-19) شبكة لصيد الطيور

2-3-11. مضرب الركيت Racket zapper (شكل 11 - 20): يستخدم لقتسل الذباب أو البعوض، سواء بالضرب المباشر؛ أو بتزويد المضرب بدائرة كهربائية في شبكة المضرب ذات فولت منخفض، مستمدة من بطارية جافة صغيرة، تسؤدى السي صعق الحشرات الطائرة التي تقترب من الشبكة.



شكل (11-20) مضرب ركيت كهربائي

3-3-11. مصائد لاصقة Glue traps: شرائح - جاهزة للإستعمال مباشرة بمجرد فضها من أغلفتها، مزودة بطبقة من المواد اللاصقة - قد يضافى لها مادة جاذبة (أشكال 11-21. 11-22). قد تتواجد المواد اللاصقة في عبوات مغلقة، قد يضاف عليها مواد جاذبة، تعامل بها - عند الحاجة - أي أسطح مناسبة (شكل 11-23). لصيد القلران والعناكب والحشرات - حتى الموت.





شكل (21-11) مصيدة لاصقة لصيد العناكب. شكل (21-22) مصيدة لاصقة لصيد الفئران



شكل (11-23) عبوة مادة لاصقة مضاف لها مادة جاذبة للفئران للإستخدامات المتعددة.

الفصل الثانى عشر 12 – طرق الحماية والإتلاف اليكانيكي للأفات

12-12. النقاوة اليدوية

1-1-12. نفاوة أطوار الحشرات اليدوية: من أمثلتها - جمسع لطسع دودة ورق القطن من الحقول المصابة وإعدامها ، أو جمع يرقلت ناخرات الأشجار - مثل - حفار ساق التفاح من جذوع الأشجار بواسطة خطاطيف سلكية .

1-1-2. التنقية اليدوية للحشائش: تهدف إلى عدم وصول الحشائش إلى طــور النضيج وتكوين الأرهار والبذور. تشير الأبحاث إلى إمكانية تعايش نباتــات المحاصــيل مع الأعشاب المصاحبة لها لمدة 3 أسابيع دون حدوث أضرار تــذكر. لــذا - يمكــن مكافحتها يدوياً - أو بالمعازق اليدوية - في هذه الفترة.





شكل (12-1): التنقية اليدوية للآفات.

2-12. التغطية

2-12-1. تقطية التربة: من الطرق الفعالة في مكافحة آفات التربة. تغطى التربسة بشرائح البولى إيثيلين الشفاف والمعالج ضد الأشعة فوق البنقسجية. يتطلب نجساح - هذه الطريقة - حرث الأرض جيداً والتخلص من بقايا النباتسات والجذور ، والسرى

لضمان التوصيل الحرارى إلى الطبقات السقلى من التربة. تستخدم هذه الطريقة صيفاً، حيث تتراوح فترة التعريض بين 4 - 6 أسابيع. يراعى بعد رفع شرائح البولى إيثيلين - عدم خلط التربة المعاملة بأخرى ملوثة.

2-2-2 - تغطية ثمار الفاكهة على الأشجار: تغطى الثمار بغرض حمايتها من الطيور وبعض الحشرات والأكاروسات. من أمثلة ذلك – أكيساس حمايسة العنسب والتمور المصنعة على هيئة أكياس شبكية من مادة البسولى إيثيلين عسالى الكثافسة والمعالج ضد الأشعة فوق البنفسجية أو أكياس ورقية (شكل 2-2).

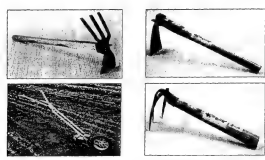


شكل (2-12): إستخدام أكياس وشبك لحماية العنب والتمور.

2-12-3. تغطية فتحات ونوافذ المخازن والمنازل: توضع شباك معدنية عليها لمنع بخول الحيوانات والحشرات التي تصبيب المواد الغذائية المخزونة. يوضع - أيضاً - شباك معدنية أو من خامات البلاستيك على نوافذ المنازل للحماية مسن حشسرات البعوض المزعجة - ليلاً - والنباب - نهاراً.

3-12. الحرث والعزيق Hoeing & Hoeing

تطورت الأدوات الزراعية - على مر العصور - من آلات بدائية تُستخدم يدوياً - مثل الفؤوس بمختلف أنواعها التى تستخدم لتقليب الترية في المساحات الصيغيرة (شكل 12 - 3) إلى المحاريث التي تجرها الحيواتات ثم الآلات الحديثة ذات التقنيسات



شكل (12-3): بعض أنواع آلات العزيق اليدوية.

المحاريث الحديثة مزودة بوسائل هيدروليكية يمكن إستخدامها فسى تعديل إتجساه زاوية الحرث ومدى عمقه ، ممايؤدى إلى التخلص من النباتات غير المرغسوب فيها (بقايا نباتات المحصول السابق ونباتات الحشائش) وإتلاف أطسوار حشسرات التربسة. التخلص – أيضاً – من بقايا النباتات التى تم دفنها بتحوله إلى سماد عضوى.





شكل (12-4): محراث يدوى تجره الخيول.

الفصل الثانيُ عشر — طرق الحماية والإرتلاف الميكانيكيُّ للآفات





شكل (12-5) عزاقة ميكانيكية.



شكل (12-7): آلة مزيلة للحشائش.



شكل (12-6): عزاقة ميكانيكية بوارة.



شكل (12-8): آلةِ حراثة أزميلية ملحقة بجرار زراعي.





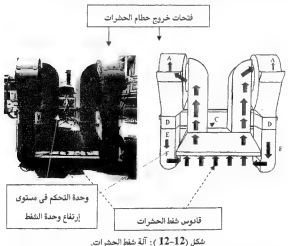
شكل (12 - 9): عزاقــة Brush hoe شكل (12-10): عزاقــة Spider gangs ملحقة بجرار زراعي.



شكل ﴿ 12 - 11) آلة حراثة قلابة للتربة ملحقة بجرار زراعي

4-12. شفط الآفات Pests vacuum

تعتمد مكافحة الحشرات والأكاروسات - في المقام الأول - على استخدام المبيدات. نظرا - لأن أغلب أنواع هذه الآفات تكتسب مقاومة Resistance ضد المبيدات المستخدمة ، إضافة إلى التلوث الحادث في البيئة ؛ لذا فإن استخدام الشفط كوسيلة للسيطرة على الحشرات - خاصة الحشرات دقيقة الحجم - مثل - الذبابة البيضاء ونطاطات الأوراق والتربس والبرقات صفيرة الحجم ، من الطرق القعالة.



سدل (12-12): اله شام الحج



شكل (12-13): تعليق آلة شفط الحشرات على الجرار الزراعي.



المراجع

أولاً: المراجع العربية:

- أبوشبانة مصطفى عبد الرحمن (2005): مبيدات الأفسات (جـزءان) الـدار العربية للنشر والتوزيع.
- أحمد عبد الوهاب عبد الجواد : المنهج الإسلامي لعلاج تلوث البيئــة ــ الــدار العربية للنشر والتوزيع.
- عماد صبرى شاكر (2009) الكيمياء الخضراء _ الدار العربية للنشر والتوزيع.
- زيدان هندى عبد الحميد، محمد ابراهيم عبد المجيد (1988) الإتحاهات الحديثة فى المبيدات ومكافحة الحشرات (جزءان) الدار العربية للنشر والتوزيع.
- زيدان هندى عبد الحميد (1999) انقلاب الجنس وفقد المناعة بين المبيدات والهرمونات ــ كانزا جروب للنشر.
- زیدان هندی عبد الحمید (2000) فساد الأرض وتدمیر الاتسان _ کاترا جروب للنشر .
 - زيدان هندى عبد الحميد (2000) هموم الاسمان والبيئة. كانزا جروب للنشر.
- وجلزوورز ف. ب (1987) هرمونات الحشرات ــ مترجم ــ أكاديمية البحث العلمي والتكفولوجيا.
- رئاسة مجلس الوزراء / جهاز شئون البيئة، تقرير لوضع البيئي في مصر لعام 1996، يونيو 1997
- موقع رئاسة مجلس الوزراء / مركز المعلومات ودعم اتضاد القرار على
 الإلترنت، وصف مصر بالمعلومات

ثانياً: المراجع الأجنبية:

- Agnihotri, N.P., S. Walia and V.T. Gajbhiye: Green Pesticides \ Crop Protection and Safety Evaluation, science, India.
- S.Ignacimuthu, S. J. S. Jayaraj (2005). Green Pesticides for Insect Pest Management, Narousa Publishing House.
- S.Ignacimuthu, S.J.S.Jayaraj :Sustainable Insect Management, Narousa Publishing House.
- Brown, A.W.A. (1951). Insect Control by Chemical, Wiley New York.
- Edwards, C.A. (1970) Critical Reviews in Environmental Control. Vol.1 CRC Press, Cleveand, OH.
- Elliott, M., Janes, N. F. and Potter, C. (1978) Annu. Rev. Entomol., 23:443
- Green, M.B., G.S. Hartley, and west T.F. (1985). Chemical for Crop Protection and Pest Control. Pergamon Press.
- Gupta, R. and sharma, N.K. (1985). Presented in IV Nematology Symp. India 15 May 1985
- Gupta, R and sharma, N.K. (1998). Indian J of Nematology 21 (1), 14:18.
- Hajjar, N.P. and Hodgson, E. (1982). Biochem. Pharmacol., 31: 745.
- Hama, H., Iwata, T. and Tomizawa, C. (1979). Appl. Entomol. 2001., 14: 333.
- Hassall, K.A. (1990) The Biochemistry and Uses of Pesticides, Book society, Macmillan.
- Headley, J.C.(1968). Am. J, Agric. Econ. 59:13.
- Henderson, C.F.and Tilton, E.W. (1955). J. Econ. Entomol., 48:127-161.
- Heath, J. and Leahey, J. P. (1989) .pestc. Sci., 25: 375.
- Hill, D. L. Shih, T.W. and Struck, R. F. (1979). Cancer Res., 39:2528

- Holan, G.(1969). Neture (London) 221:1025-1029.
- Holloway, P.J. (1970), Pestic. Sci., 1, 156-63.
- Hoyle, G. (1953). J. Exp. Biol. 30:121.
- Kapoor, I. P., Met calf, R. L. Nystrom ,R. F. and sangha, G. K. (1970). J. Agric. Fd Chem. 18:1145
- Karen E. Stine and Thomas M. Brown (1996) Principles of Toxicology, Lweis publishers.
- Kashem, M. A.; Ahmad, M. U.; Hossain, I., Khan ,A. A, Aziz, A. (1994). Bangladesh J. of Plant Pathol 10 (1-2): 1-2.
- Kaur, S. and Gill, S.S. (1985). Drug Metab. Dispn. 13: 711.
- Kenaga, E. E. (1972) .In Environmental Toxicology of pesticides, eds F. Matsumura, G. M. Bousch and T.Misato. Academic press New York.
- Kravitz, E.A., Beltz, B., Glusman, S., Goy, M., Harris-Warrich, R., Johnston, M., Livingstone, M. and Schwarz, T. (1984). Pestic. Biochem. Physio., 22: 133.
- Kulkarni, A. P. and Hodgson, E. (1984) Annu. Rev-Pharmacol. Toxicol., 24:19.
- Kunerth, J. (1992). Pest Management (April), p. 28.
- Klaassen C. D., Amdur M.O., Doull, J (Eds) (1986) .Casarett and Doull,s Toxicology, The Basic Science Of Poisons, 3 rd ed. Macmillan Publishing Co., New York 974 PP.
- Knowles, C.O. and Roulston, W.J. (1973). J. Econ. Entomel., 66: 1245.
- Knowels C.O. and Gayen, A. K. (1983). J. Econ. Entomol., 76: 410
- Knowles, C.O. and Roulston, W. J. (1972). J. Aust. Entomol. Soc., 11: 349.
- Koch, R.B.(1969). J. Neurochem 16: 269-271.
- Kuhr, R. J. annd Dorough, H. W. (1976). Carbamate Inseticide. Chemistry, Biochemistry and Toxicology. CRC Press, Cleveland, OH.

- Lake, J.R. and Taylor, W.A. (1974) Weed Res. 14:13-18.
- Lamoureux, G.L. and Davison, K. L. (1975). Pestic. Biochem. Physiol., 5: 497.
- Leow, A. C. T., Towns ,K. M. and Leaver, D. D. (1979). Chem.- Biol. Interact., 27:125.
- Levi, P.E., Hollingworth, R. M. and Hodgson, E. (1988). Pestic. Biochem., Physiol., 23: 224.
- Lyr, H. (1987). In Modern selective Fungicides, ed. H.Lyr ,pp.63 and 75. Longmans. Harlow; Wiley. New York.
- Maitlen., J. C. and Powell, D. M. (1982). J. Agric. Fd Chem., 30: 589.
- Majumder, V. and Mishra, S. D. (1993). Current Nematology. 4(1): 105-107.
- Marshall, T. C. and Dorough, H. W. (1979) Pestic. Biochem. Physiol., 11:56.
- Matsumura, F. (1975). Toxicology of Insecticides. plenum press, New York.
- Matsumura, F. (1980) Toxicology of insecticide, Plenum, Press. New York and London.
- Matsumura, F. (1985) Toxicology of insecticide, 4Th edition, Plenum, Press. New York.
- Matthews, G. A. (1985). Pesticide Application Methods. English Language Book Society / Longman.
- MAFF(1985). Agricultural Chemicals Approval Scheme: Approved Products For Farmers and Growers. HMSO, London.
- Maude, R.B. (1978). Seed Treatment, CIPAC Monograph 2,ed. K. Jeffs, Chap. 9.
- Mechael, H. (1986). Remote sensing and application. Jhon Wiely & sons.
- Metcalf,R.L.,and Luckmann,W.H.(1982). Introduction to Insect Pest Management. 2^{pd} ed., John Wiley & Sons, New York, 577 pp.

- Mikami, N., Wakabayashi, N., Yamada, H.and Miyamoto. (1985). J. Pestic. Sci., 16:46.
- Mitchell, J. W. Smale, B. C. and Metcalf, R. L. (1960). Adv. Pest control Res. 3:359.
- Nicolas Lampkin (1994) Organic farming. Farming Press.
- Naude, R. B. (1978). Seed Treatment, CIPAC Monograph 2, ed. K. Jeffs, chap.9.
- Noble, A. (1985). Pestic. Sci., 16: 349.
- O'Brien, R. D. (1967 b). Fed. Proc. 26: 1056.
- Orr, G. L. and Hess, F. D. (1982). Plant Physiol., 69: 502.
- Oros, G. and Gasztonyi, M. (1986). Rev. Plant Pathol., 66, abstract, No. 3215
- Parmar. B. S. (1987). Proc. 3rd Int Neem Conf., Nairobi, Kenya. GTZ Press. Germany. PP. 55 - 80.
- Pommer, E. H.(1984). Pestic. Sci., 15:285.
- Price Jones, D. and Edgar E.C.(1961). Outl. Agric., 3:123.
- Rasche, RE. (1992). Pest Management (April), p.30.
- Ragsdale, N. N., Hylin, J. W., Sisler ,H. D. and Witt, J. M.(1991). U. S. Dept. Agric. Nati. Agricutural pesticide Impact Assesment Project, Washington, Dc. 120 PP.
- Ruzo, L. O. (1982). In Progress in Pesticide Biochemstry, Vol. 2 eds D.H.Hutson and T.R.Roberts, PP. 1-33. Wiley, New York
- Satapathy, K. K. and Dos, N.S. (1980). Orissa Univ. of Agric Technogy cc.f. Helmin-thological Abst. 49(3): 1195
- Shechter, M. S., Green, N. and LaForge, F. B. (1949) .J. Am. chem .Soc. 71,3165.
- Sioley, B. D., Bailey ,B. A and Downer, R. G. H. (1985). Pestic. Biochem. Physiol., 24:213.
- Somers, E. (1963). Meded. Landb. Hoogesch. Opzoek.Stn.Gent, 28:580.

- Stern, V. M., R.F. Smith, R. Van der Bosch, and K.S. Hagen (1959). Hilgardia, 29: 81-101.
- Stevens, P. J. G., Baker, E. A. and Anderson, N. H. (1988) Pestic. Sci., 24: 31.
- Stephenson, G.R., Ali, A.and Ashton, F.M. (1983). In Pesticide chemistry: Human Welfare and the Environment, Vol 3, Mode Of Action, Metabolism and Toxicology, eds S. Matsunaka, D. H. Hutson and S. D. Murph, PP. 219-24. Pergamon Oxford.
- Sukul, N. C., Dos, P.K and Das, G.C. (1974) Nematologica, 20: 181 191.
- Thompson, C. M. and Fukuto., T. R. (1982). J. Agric Fd chem., 30:282
- Thomson, W. T. (1995) Agriculture Chemicals, Book (I) Insecticides, Thomson Publications.
- Thomson, W. T. (1995) Agriculture Chemicals, Book (II) Miscellaneous, Thomson Publications.
- Thomson, W. T. (1997) Agriculture Chemicals, Book (III) Herbicides, Thomson Publications.
- Thomson, W. T. (1997) Agriculture Chemicals, Book (IV) Fungicides, Thomson Publications.
- Ware W. G. (1988) Complete Guide to Pest Control 2nd Ed., Thomson Publications.
- Ware, W. G. (1994). The Pesticides book, Thomson publications P.O. Box 9335 Fresno, CA 93791.
- Watts, R. R., Storherr, R.W. and Onley, JH. (1974). Bull. Environ. Contam. Toxicol., 12:224.
- Webb, R. E., Larew. H. G., Weiber, A. M. (1984). Proc 4th Ann. Industry Conf on Leaf.iners, Sarasota, Florida, pp. 118: 27.
- Wilkinson, C. F. (1976). Insect Biochemistry and physiology. plenum pres. New York.
- Williams, R. T. (1967). Fed. Proc. 26: 1029.

- Whit, P. F. (1981). Plant Pathol., 30:36.
- Wilkinson, R. E. (1988). Pestic. Biochem. Physiol., 32: 25.
- Wilkinson, C. F. (1976) Insect Biochemistry and Physiology.
- Wood, E. J. and Pickering, W. R. (1984) Introducing Biochemistry. English Language Book Society / John Murray.
- Food and Agriculture Organization, Fertilizer and the Future, Agriculture 21 Magazine, June 2003
- Food and Agriculture Organization, Organic Agriculture, Environment and Food Security, Rome, 2002 Power tables.
- United Nations Industrial Development Organization (UNIDO)
- Aspelin, AL., Grube A.H., Torla R. (1992) Pesticides industry sales and usage -1990 and 1991Market Estimates. Econ. Anal. Br., Biol. & Econ. Anal. Div., off. Pest. Prog., Environmental, Protection Agency Washington, DC 20460. pp. 37.
- Carson, R. (1962). Silent Spring. Hamish Hamilton, london.
- Cook ,R. J. (1986). Lopez-Real & Hodges.
- (1988). American Journal of Alteranative Agriculture 3: 51-62.
- Edwards, A. C. (1973). Persistance Pesticides in the environment. 2nd ed., pp 138. Ed. Chemical ,Rubber Co.press.
- Gajic, D. and Nikocevic, G. (1973) Fragm. Herb. Jugoslav. XX111
- Gert Henri, E., Monterroso, E. (1992) Acylureas , Susceptibility of Cotton pests in central America.
- Huber ,D. M. and Watson, R. D. (1974) Annual Review Of Phytopathology 12: 139-165.
- Klaassen, C. D., Amdur M. O. Doull J. (Eds) (1986). Casavett and Doull's Toxicology, The Basic Science Of Poisons, 3rd ed. Macmillan Publishing Co., New York, PP. 974.
- Odum, E. P. (1971). Fundamentals Of Ecology 3rd .ed. W.B. Saunders Philadelphia 574 pp.

Obiefuna, J.C. (1989). Biological Agriculture and Horticulture, 6:69-72

Rice, E. L. (1974). Allelopathy. Acadimic Press.

Roberts, H.A. (1982). Weed Control Handbook 7th .Blackwell Scientific Publications.

Swain, A. (1977). Annual ReviewOf Phytopathology 28: 479-501.

Wapshere, A. J., Delfosse, E. S. and Cullen, J. M. (1989). Crop Protection 8: 227-250.







العصقور الوردي السيناوي

الحمك أو شوكة البعير



الملزمة الملونة





اللبلاب السام Poison ivy: ينتج مادة Urushiol السامة لحماية النبات من آكلات اللبات . تسبب هذه المادة في الإسمان حماسية وطفح جلدي يطلق علي إسم ontact dermatitis .



نبات كف اللعلم Foxglove: يُنتج عدة مواد كيميانية قسائلــة - قلبيــة - محكوب (Cardiac وسنيــرودية - Glycosides steroidal - يـوَدى ابتلاعها إلى حدوث غثيان وقيىء وهلوثة وتشنجات وقد يموت الاكل . الاكل .



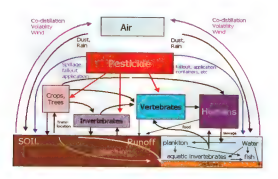
نبات فاكها الكاكى جنس Diospyros: يحتوى على كثير من التاتينات تسبب الثمار غير الناضجة . عند تناولها - تقلصات ونكهة مُرْةً.



الأشواك على جذع نبات توت العليق يعمل كوسيلة دفاع ميكانيكية ضد Herbivory.



تعمل الشوكة الكبيرة المجوفة لنبات Acacia collinsii المستط كملجاً اللثمل الذي يقدوم بوظيفة الحماية من آكل النبات.



شكل (1-10): دورة المبيدات في البينة.



LIGHT TRAP 12 VDC 15 WATE RIGHD STAPLESS STEEL VANES

شكل (11-2) مصيدة ضونية مزودة بيطارية



شكل (1-11) مصيدة Jonson الضوئية





شكل (3-11) مصائد منتظاة مزودة بمصدر ضونى للأشعة أوق البنفسجية ومزودة بمجال كهربى صاعق لحشرات البعوض والذباب.





شكل (11 ـ 4) نماذج لمصائد الأشعة فوق البنفسجية المزودة بمجال كهرباني صاعق السقلية والجدارية .



شكل (11- 6) مصيدة بلاستبكية مرودة بالفيرمون وشرالط من مسادة سامة



شكل (11-5) مصيدة جذب ديسدان اللوز الفيرومونية





شكل (11 . 7) مصاند فيرمونية ورقية متعددة الأشكال والأغراض



(ب) رسم تخطيطي يوضح أجزاء المصيدة



شكل (11-11): طرق نشر مصيدة الذباب (١) على الجدران ، (ب) في الحدائق.



شكل (11-13): مصيدة البعوض



شكل (11-11): طريقة دخول الذباب المصيدة



شكل (11-14) مصيدة لاصقة صفراء





شكل (11 - 15) نماذج من فخاخ صيد الفنران شكل (11-16) مصيدة لصيد الفنران



شكل (11-18) مصيدة لصيد الطيور



شكل (11-11) فخاخ لصيد الطيور



شکل (11-20): مضرب رکیت کهریانی



شكل (11-19): شبكة لصيد الطيور



شكل (11-22): مصيدة لاصقة لصيد الفنران



شكل (11-21): مصيدة لاصقة لصيد العناكب.



شكل (11-23): عبوة ملاة لاصقة مضاف لها ملاة جانبة للفنران للإستخدامات المتعدة.





شكل (12 - 1) التنقية اليدوية للآفات







شكل (12 - 2) إستخدام أكياس وشبك لحملية العنب والتمور









شكل (12 - 3) بعض أنواع آلات العزيق البدوية





شكل (12 - 4) محراث يدوى تجره الخيول





شكل (12-5): عزاقة ميكانيكية

المبيدات الخضراء والمكافحة الأمنة للأفات - ج1







شكل (12-6): عزاقة ميكانيكية دوارة



شكل (12-8): آلة حراثة أزميلية ملحقة بجرار زراعي



ملحقة بجرار زراعي



شكل (9-12): عزاقة Brush hoe ملحقة شكل (12-10): عزاقسة Spider gangs بجرار زراعي



شكل (12-11): آلة حراثة قلابة للتربة ملحقة بجرار زراعى



شكل (12-13): تعليق آلة شفط الحشرات على الجرار الزراعي .

كتب الدار العربية للنشر والتوزيع

زيدان هندي زيدان هندي زيدان مندى زيدان هندى زيدان هندي د. أبوشبانة مصطفى د. أبوشبانة مصطفى د. محمد محمد الشاذلي د. إبراهيم سليمان د. توفيق مضطفى تشامان تشامان د. زیدان هندی د. زيدان هندي د. إبراهيم سليمان محمد أيومرداس عصمت محمد حجاز

روبرت ميتكاف

د. محمد أبو مرداس

د. أبوشبانة مصطفى

المرشد في مكافحة الأفات الأدارة المتكاملة في مكافحة الأعشاب مقاومة الأفات لفعل البيدات إدارة التعامل مع التسمم بالبيدات الأمان النسبى للمبيدات مبيدات الأفات ج١ مبيدات الآفات ج١ مبادئ علم بيئة الحشرات الحرير الطبيعي آفات الحديقة والمنزل الحشرات التركيب والوظيفة ج١ ط٣ الحشرات التركيب والوظيفة ج١ ط٣ الاجاهات الحديثة في المبيدات الحشرية جاطا الاتجاهات الحديثة في المبيدات الحشرية جاطا آفات الخازن الحشرية والحبوانية وطرق مكافحتها المكافحة الحيوية (الجزء الأول) المكافحة الحيوية (الجزء الثاني) مقدمة في السيطرة على الأفات الحشرية أساسيات مكافحة الآفات الحشرية

المبيدات الخضراء والمكافحة الآمنة للآفات جآ



للدار إصدارات أخرى في مجالات علوم التربة والأراضي والحشرات والميكروبيولوجي والوراثة وعلوم وتكنولوجيا الأغذية والعلوم الهندسية والعلوم البينية والعلوم البحتة وغيرها.